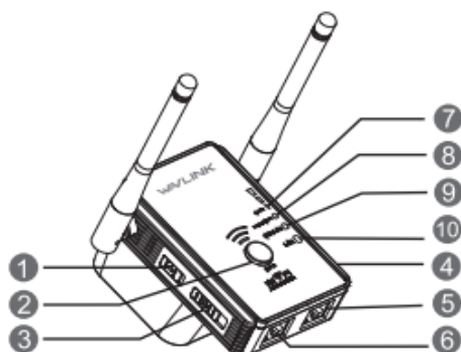


## Panoramica



- 1 Accensione/spengimento
- 2 Pulsante WPS
- 3 Selettore di modalità
- 4 Pulsante di reset
- 5 Porta WAN/LAN
- 6 Porta LAN
- 7 Segnale Wi-Fi 3 x LED
- 8 LED di alimentazione /WPS
- 9 LED WAN/LAN
- 10 LED LAN

## Indicatori LED

<b>POWER/WPS</b>	<b>ON:</b> il dispositivo è acceso. <b>OFF:</b> il dispositivo non riceve energia elettrica <b>Lampeggiante:</b> la connessione WPS è stabilita o si attende il segnale WPS di un altro dispositivo.
<b>LAN WAN/LAN</b>	<b>ON:</b> la porta Ethernet è collegata. <b>OFF:</b> la porta Ethernet è scollegata. <b>Lampeggiante:</b> Trasferimento dati.

## LED de señal Wi-Fi

Modalità				Descrizione
AP/Router	Encendido	Encendido	Encendido	Potenza del segnale Wi-Fi 100%
Ripetitor	Encendido	Encendido	Encendido	Ricezione eccellente: potenza del segnale dal 50% al 100%
	Encendido	Encendido	Apagado	Buona ricezione: potenza del segnale dal 25% al 50%.
Cliente	Encendido	Apagado	Apagado	Ricezione debole: potenza del segnale inferiore al 25%
	Intermittente	Apagado	Apagado	Disconnesso

**Pulsante WPS** : Tenere premuto il pulsante WPS per 2 secondi per collegare il dispositivo al PC o al telefono.

Tenere premuto il pulsante WPS per 6 secondi per connettersi all'AP/Router Wi-Fi (per la modalità Ripetitore).

**Pulsante di reset** : Tenere premuto il pulsante di reset per 3 secondi per resettare il dispositivo.

## Parametri predefiniti

SSID : [WAVLINK-N](#)

IP predefinito : [192.168.10.1](#)

Accesso : <http://wifi.wavlink.com>

Password di accesso predefinita : [admin](#)

Sito web ufficiale : [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)

Supporto tecnico : [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

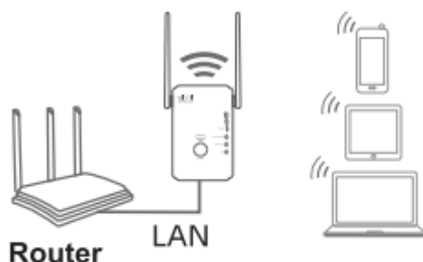
## Installazione del dispositivo

### Impostazione di una rete infrastrutturale wireless

Per una configurazione wireless classica a casa (come quella illustrata di seguito), procedere come segue:

### ① Modalità AP wireless

L'AP/Router viene collegato a una rete cablata e trasforma l'accesso a Internet via cavo in wireless, in modo che più dispositivi possano condividere Internet. Questa modalità è quindi adatta a uffici, case e luoghi in cui è disponibile solo una rete cablata.



### ② Modalità Ripetitore wireless

L'AP/Router copia e rinforza il segnale wireless esistente per estendere la copertura del segnale. Non cambiare il nome della rete (SSID) e la password. Questa modalità è particolarmente utile in caso di spazi ampi per eliminare gli angoli ciechi del segnale. Questa modalità è quindi adatta a case di grandi dimensioni, uffici, magazzini o altri spazi in cui il segnale esistente è debole.

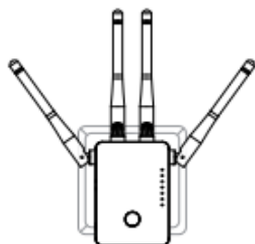


### ③ Modalità router

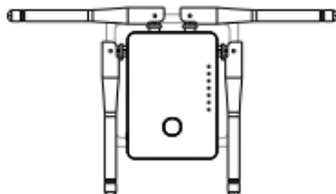
L'AP/Router è collegato a un modem DSL o via cavo e funziona come un router wireless. Questa modalità è adatta all'ambiente in cui l'accesso a Internet dal modem DSL o via cavo è disponibile per un utente, ma più utenti devono condividere Internet.

※ Non installare l'extender in un luogo circondato da molti oggetti. E tenere lontano da forti radiazioni elettromagnetiche.

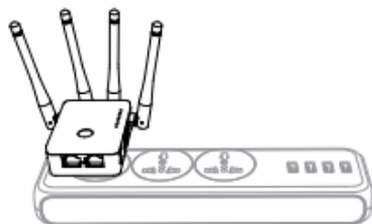
- Disegni con "✓": Consigliato
- Disegni con "x": Non consigliato



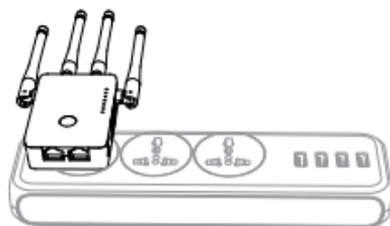
Uscita a muro



Uscita a muro



Striscia di alimentazione



Striscia di alimentazione

## Configurazione della modalità Ripetitore Wi-Fi

### Opzione I Utilizzo del browser web

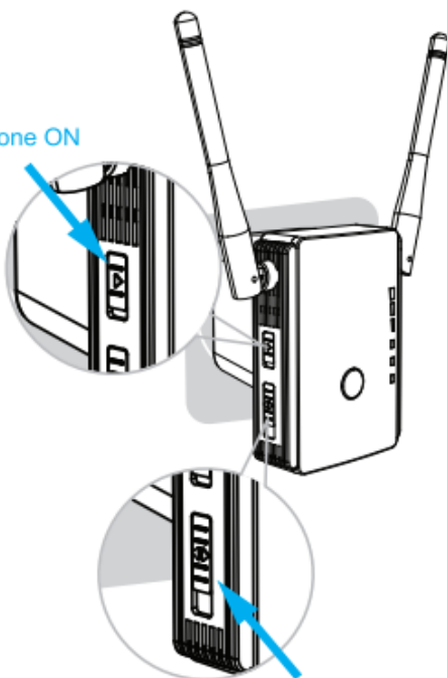
#### 1. Accensione

1.1 Posizionare il selettore di modalità sulla posizione **Ripetitore**.

1.2 Collegare il dispositivo a una presa elettrica vicina al router Wi-Fi.

1.3 Posizionare l'interruttore di alimentazione su **ON** e attendere che il **LED POWER** sia acceso e verde fisso.

Interruttore in posizione ON



Passare alla posizione di ripetitore

## 2. Connessione Wi-Fi

2.1 Scollegare la connessione Ethernet (cablata) dal portatile (se presente).

2.2 Attivare il Wi-Fi del computer portatile, se è attivo.

2.3 **Per Mac:** Fare clic sull'icona Wi-Fi nell'angolo superiore destro dello schermo e collegarsi alla rete del dispositivo: **WAVLINK-N**

2.3 **Per Windows:** Fare clic sull'icona Wi-Fi nella barra delle applicazioni e collegarsi alla rete del dispositivo: **WAVLINK-N**.



Per gli utenti di Windows



Per gli utenti Mac

### 3. Configurazione

3.1. Avviare un browser dal proprio laptop/PC o smartphone e inserire [wifi.wavlink.com](http://wifi.wavlink.com) o [192.168.10.1](http://192.168.10.1) nel campo dell'indirizzo. La password predefinita è **admin** (tutte le minuscole).



**Suggerimenti** : se la finestra di login non viene visualizzata, consultare le [FAQ> Q1](#)

3.2 Selezionare un SSID Wi-Fi del router (Host Wi-Fi) e inserire la password. Mantenere lo stesso SSID del proprio Wi-Fi host o creare un nuovo nome per la rete estesa.

## Repeater Wizard

Connect to:  Host Wi-Fi Name

Wi-Fi Password:  Host Wi-Fi Password

Repeater SSID:  Extended Network Name

**Connect**

Select a Wi-Fi   Manually enter

-   Wavlink\_530
-   Wireless-562
-   Wireless-N
-   Wireless-112
-   Wireless-MO

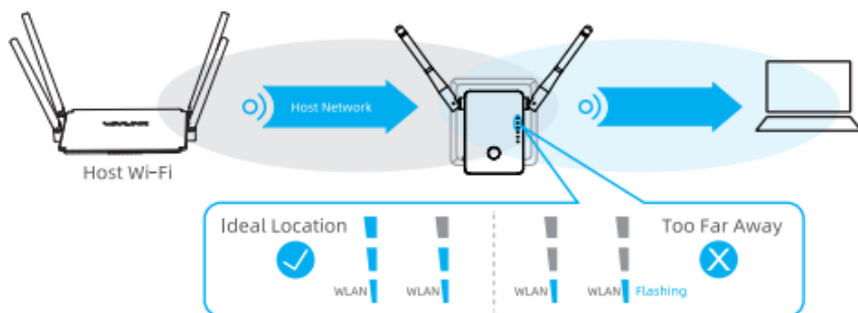
 Status  Wizard  Wi-Fi  Setup

3.3 Verificare le impostazioni wireless e fare clic su **“Connect”** (Connetti). I LED del segnale Wi-Fi dovrebbero accendersi e rimanere fissi, a indicare l'avvenuta connessione.

#### 4. Riposizionamento

1. Collegare il dispositivo a una presa di corrente a metà strada tra il router (Wi-Fi host) e la zona morta del Wi-Fi. La posizione scelta deve rientrare nel raggio d'azione del Wi-Fi host esistente.

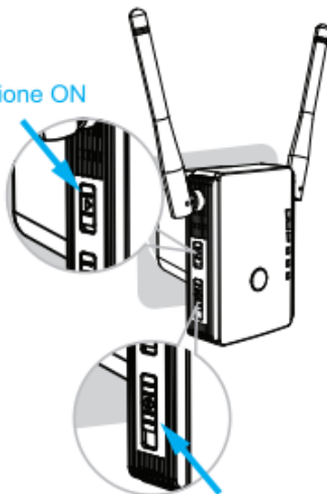
2. Attendere che i LED della WLAN siano accesi. Se il segnale è debole, riposizionarlo più vicino al router per ottenere un segnale buono (o migliore).



**Suggerimenti** : Utilizzare il telefono per trovare la posizione ideale per il dispositivo. Se il segnale Wi-Fi del telefono (ricevuto dal router) è superiore a 3 livelli, è il luogo ideale per installare il dispositivo. In caso contrario, si consiglia di avvicinarsi al router per ottenere un segnale Wi-Fi migliore.

## Opzione II Utilizzo di wPs (Wi-Fi Protected Setup)

Interruttore in posizione ON



Passare alla posizione di ripetitore

### 1. Accensione

1.1 Posizionare il selettore di modalità sulla posizione **Ripetitore**

1.2 Collegare il dispositivo a una presa di corrente vicino al router Wi-Fi

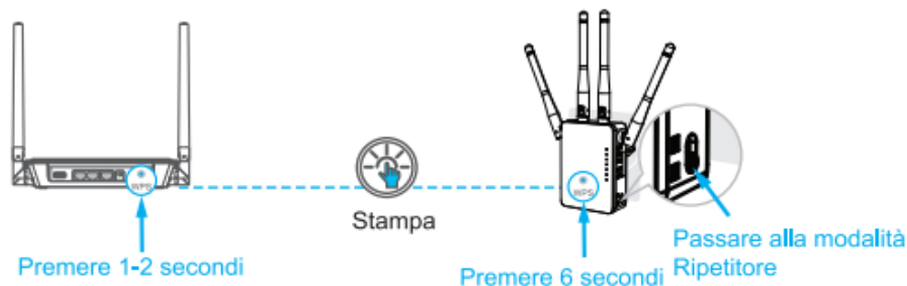
1.3 Portare l'interruttore di alimentazione su **ON** e attendere che il **LED POWER** sia acceso e verde fisso.

### 2. Connessione

1. Premere il pulsante wps per **6** secondi sull'Extender.

2. Entro due minuti, premere il pulsante wps sul router.

3. L'Extender si riavvia; attendere qualche minuto.



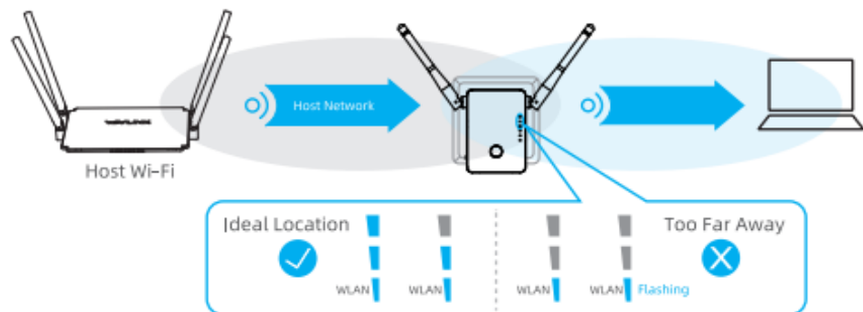
**Suggerimenti:** i LED WLAN corrispondenti dovrebbero accendersi e rimanere fissi, a indicare l'avvenuta connessione.

**Nota :**

- 1) Alcuni gateway ISP disabilitano la funzione WPS per impostazione predefinita. Se la connessione WPS non riesce, utilizzare l'**Opzione 1**.
- 2) Per ulteriori informazioni sull'uso di WPS sul router, consultare la guida per l'utente del produttore del router.

### 3. Trasferimento

1. Collegare il dispositivo a una presa di corrente a metà strada tra il router (Wi-Fi host) e la zona morta del Wi-Fi. La posizione scelta deve essere all'interno del raggio d'azione del Wi-Fi host esistente.
2. Attendere che i LED della WLAN siano accesi. Se il segnale è debole, riposizionarlo più vicino al router per ottenere un segnale buono (o migliore).



**Suggerimenti :** Utilizzare il telefono per trovare la posizione ideale per il dispositivo. Se il segnale Wi-Fi del telefono (ricevuto dal router) è superiore a 3 livelli, si tratta di una posizione ideale per installare il dispositivo, altrimenti si consiglia di avvicinarsi al router per ottenere un segnale Wi-Fi migliore.

## Modalità router e modalità AP

Questo Extender supporta anche la modalità Router e AP, che può essere utilizzata come segue:

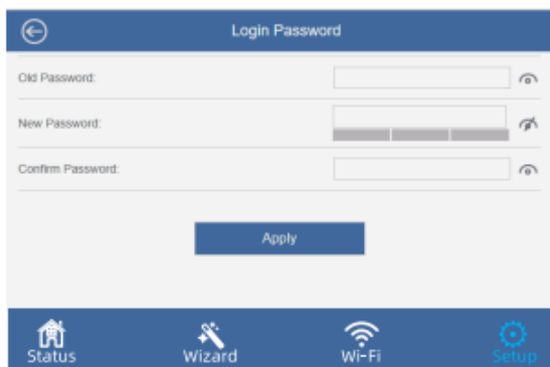
Mode		Passi
Router Mode	PPPoE	Inserite il nome utente e la password forniti dal vostro ISP (attenzione alle maiuscole e minuscole).
	Static IP	Inserire l'indirizzo IP, la maschera di sottorete, il gateway predefinito e il DNS forniti dall'ISP.
	Dynamic IP	Il dispositivo ottiene l'indirizzo IP automaticamente dal router o dal server DHCP dell'ISP.
AP Mode		Il dispositivo ottiene automaticamente l'indirizzo IP dal router o dal server DHCP dell'ISP.

## Configurazione di base wireless

1. Fare clic su **“Wi-Fi”**.
2. È possibile personalizzare la rete wireless per il dispositivo.



## Modifica della password di accesso



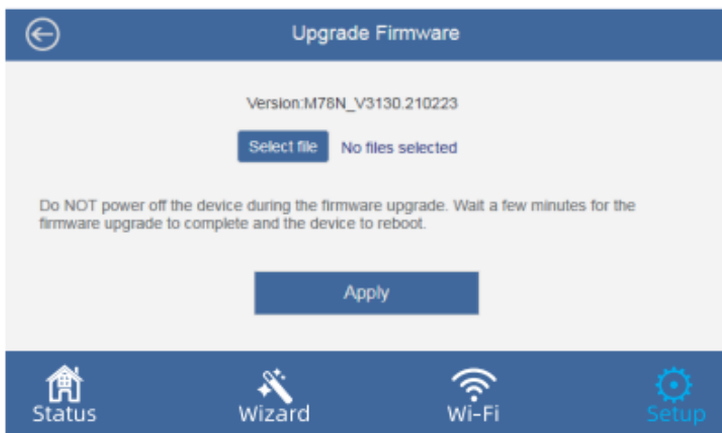
**Nota:** la password predefinita del dispositivo è **"admin"**. si consiglia vivamente di modificare la password predefinita del dispositivo.

1. Visitare <http://wifi.wavlink.com> e accedere con la password predefinita “**admin**”.
2. Fare clic su “**Setup->Login Password**”.
3. Immettere la vecchia password, quindi immettere la nuova password e fare clic su “**Applica**”.
4. Utilizzare la nuova password per i futuri tentativi di accesso.

## Aggiornamento del firmware

L'aggiornamento del firmware può risolvere i bug del dispositivo. Tuttavia, NON si consiglia di aggiornare il firmware del dispositivo se funziona normalmente.

1. Scaricare il file firmware più recente per il dispositivo dal nostro sito Web [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com).
2. Fare clic su “**Setup-> Upgrade Firmware**”.
3. Fare clic su “**Seleziona file**” per individuare il file del nuovo firmware scaricato.
4. Fare clic sul pulsante “**Applica**” e attendere qualche minuto per il completamento dell'aggiornamento del firmware.



La garanzia decade se si interrompe la procedura di aggiornamento.

## Cos'è l'aggiornamento del firmware e perché ne ho bisogno?

L'aggiornamento del firmware risolve i bug del dispositivo, contiene nuove funzioni e migliora l'esperienza d'uso del prodotto. Per l'aggiornamento e la sicurezza del vostro dispositivo, chiedeteci aiuto; un aggiornamento errato potrebbe danneggiare il vostro dispositivo e invalidare la garanzia del prodotto.

Per ulteriori dettagli, visitare il nostro sito Web: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)

Il nostro supporto tecnico: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

## FAQ

### **Q1. Perché non appare la pagina di accesso dopo aver inserito <http://wifi.wavlink.com> ?**

- Assicurarsi che il computer sia collegato all'SSID della rete estesa o collegare il computer all'Extender con un cavo Ethernet.
- Assicurarsi che il computer sia impostato per ottenere automaticamente un indirizzo IP.
- Verificare che <http://wifi.wavlink.com> sia inserito correttamente nel browser web e inserirlo.

### **Q2. Cosa devo fare se il LED non diventa fisso dopo aver completato l' **OPTION I** ?**

- È possibile che durante la configurazione sia stata inserita una password Wi-Fi errata del proprio host Wi-Fi. Accedere all'interfaccia web dell'Extender per verificare la password e riprovare.
- Resettare l'Extender e ripetere la configurazione.

### **Q3. Come faccio a ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo?**

- Mentre l'Extender è acceso, tenere premuto il pulsante Reset finché tutti i LED non si accendono momentaneamente.

### **Q4. Perché l'Extender Wi-Fi non funziona in modalità AP?**

- Assicurarsi che la porta LAN dell'Extender sia collegata alla porta LAN del router e riprovare.

## Avviso di licenza pubblica generale GNU

Questo prodotto include codici software sviluppati da terze parti. Questi codici software sono soggetti sia alla GNU General Public License (GPL),  
Versione 2, giugno 1991 o alla GNU Lesser General Public License (LGPL), Versione 2.1, febbraio 1999. Puoi copiare, distribuire e/o modificare in conformità con i termini e le condizioni di GPL o LGPL. Il codice sorgente dovrebbe essere completo. Se desideri che ti forniamo ulteriori file del codice sorgente sotto la GNU General Public License (GPL), ti preghiamo di contattarci in merito a queste questioni. Siamo impegnati a rispettare i requisiti della GNU General Public License (GPL). Ti invitiamo a contattare il nostro ufficio locale per ottenere il software e le relative licenze corrispondenti. Per favore, informaci dei tuoi dettagli di contatto (indirizzo completo) e del codice prodotto. Ti invieremo un pacchetto software con il software e la licenza gratuitamente. I rispettivi programmi sono distribuiti **SENZA ALCUNA GARANZIA**, nemmeno la garanzia implicita di **COMMERCIALIZZAZIONE** o **IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE**. Si prega di consultare il sito web della GNU General Public License per ulteriori informazioni.

<http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.0.html>  
<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

### Direttiva WEEE e Smaltimento del Prodotto



Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico o generico. Deve essere consegnato al centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche o restituito al fornitore per lo smaltimento.

# Hai bisogno di aiuto?

Siamo qui per te!



## Supporto online: [wavlink.com](http://wavlink.com)

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30  
(UTC+8)



## [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

Disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 17:30  
(UTC+8)



## +1 8889730883 (Numero negli Stati Uniti)

dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 22:00  
(UTC-5)

[www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)



**Grazie per aver acquistato  
un prodotto WAVLINK!**