

# Manuale di Istruzioni

»»» Sistema di routing Wi-Fi distribuito per casa AC1200

REV.E1

IT



## Parametri di default

**IP di default:** 192.168.10.1  
**Indirizzo di accesso:** <http://wifi.wavlink.com>  
**Password di accesso:** admin

**SSID:** WAVLINK-Mesh  
**SSID Touchlink:** WAVLINK\_Touch

### ► HALO Pro x2 (due pezzi)

#### Contenuto del pacco

- 1 x router distribuito
- 1 x ripetitore distribuito
- 1 x rete RJ45
- 2 x adattatore di alimentazione
- 1 x Diagramma di posizionamento
- 1 x Manuale di Istruzioni

### ► Halo Pro x3 (tre pezzi)

#### Contenuto del pacco

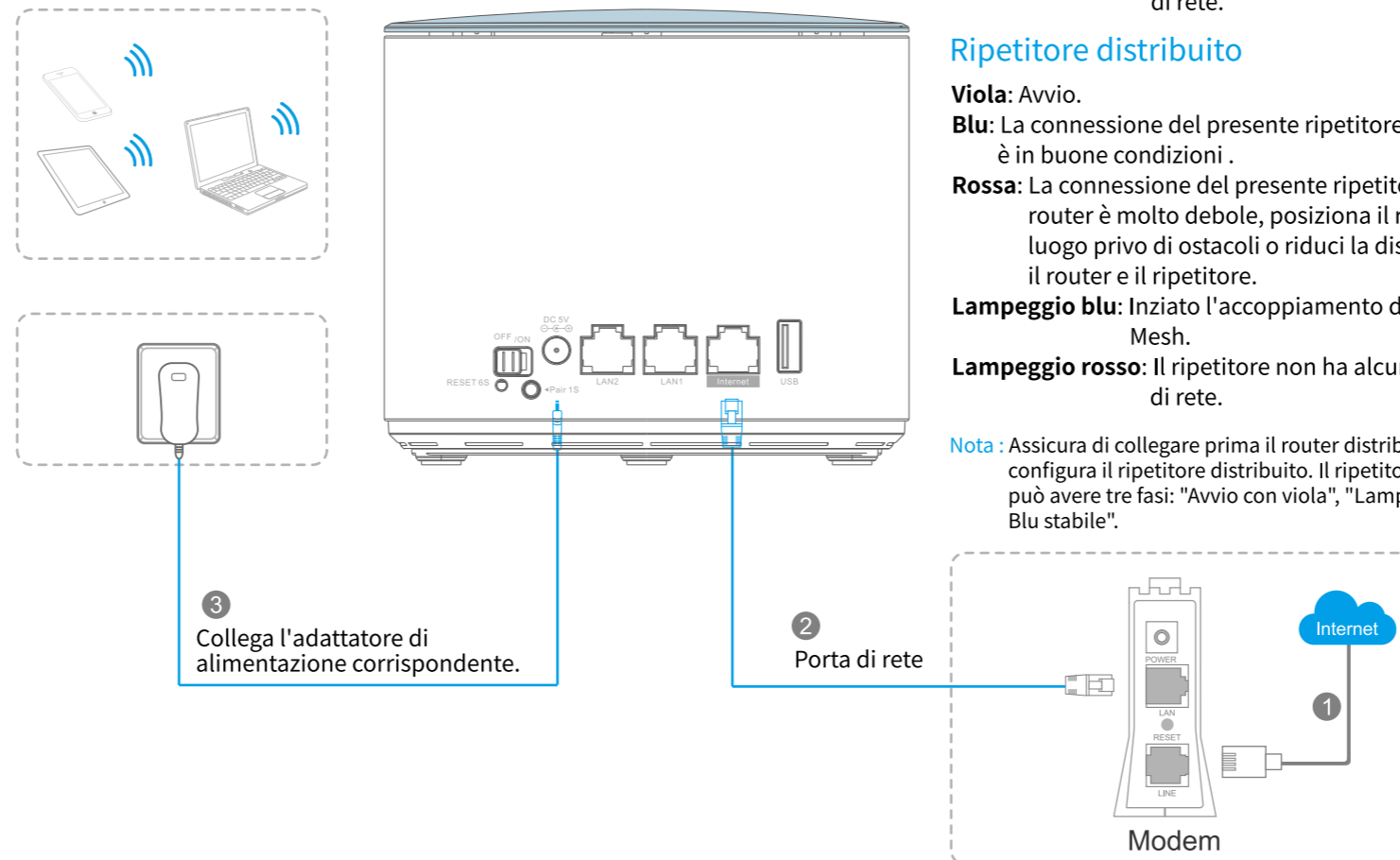
- 1 x router distribuito
- 2 x ripetitore distribuito
- 1 x rete RJ45
- 3 x adattatore di alimentazione
- 1 x Diagramma di posizionamento
- 1 x Manuale di Istruzioni

※ I dispositivi distribuiti Wi-fi cooperano tra loro per garantire la copertura ottimale del segnale di casa, sopportando il funzionamento contemporaneo di al massimo 10 dispositivi equipaggiamento del bagagliaio .

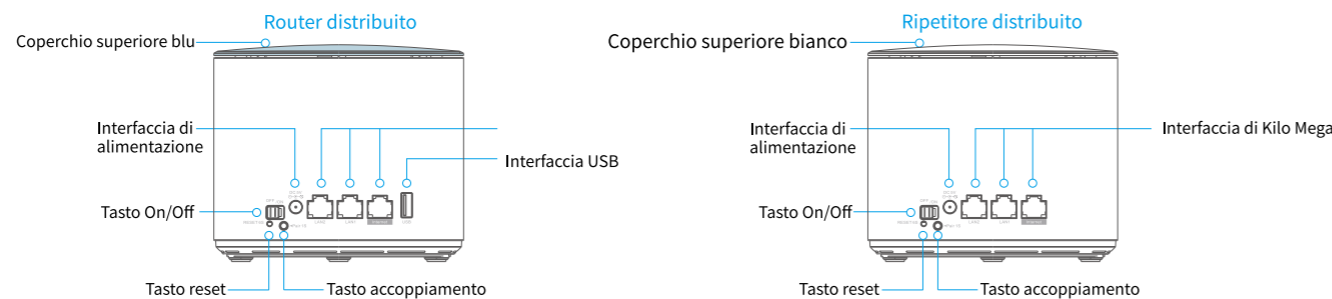
## Collegamento hardware

- Passo 1:**  
Collega il Modem alla rete esterna per garantire un flusso regolare.
- Passo 2:**  
Collega l'interfaccia Internet del prodotto alla porta LAN del Modem.
- Passo 3:**  
Collega il prodotto all'alimentazione e accendilo.

### Router distribuito



## Hardware



## Stato della spia LED

### Router distribuito

**Viola:** Avvio.  
**Blu:** Entrato nella connessione di rete.  
**Lampeggio blu:** Avvio di TouchLink in corso, l'utente può connettere il router senza password (Basta rrcercare l'indirizzo WAVLINK\_Touch e connettere); il ripetitore appena aggiunto è in accoppiamento.

**Lampeggio rosso:** Il router non ha alcuna connessione di rete.

### Ripetitore distribuito

**Viola:** Avvio.  
**Blu:** La connessione del presente ripetitore con il router è in buone condizioni .  
**Rossa:** La connessione del presente ripetitore con il router è molto debole, posiziona il router in un luogo privo di ostacoli o riduci la distanza tra il router e il ripetitore.  
**Lampeggio blu:** Iniziato l'accoppiamento di TouchLink o Mesh.  
**Lampeggio rosso:** Il ripetitore non ha alcuna connessione di rete.

**Nota :** Assicura di collegare prima il router distribuito, poi configura il ripetitore distribuito. Il ripetitore più lontano può avere tre fasi: "Avvio con viola", "Lampeggio rosso" e " Blu stabile".

**Promemoria:** Il router distribuito deve essere collegato al Modem e si può regolare la posizione del router distribuito in base alla lunghezza del cavo di rete e del cavo di alimentazione. Si consiglia di posizionare il router distribuito in un'area più ampia o più centrale.

### Tasto di reset

Premilo a lungo con una clip per 6 secondi per ripristinare il sistema.

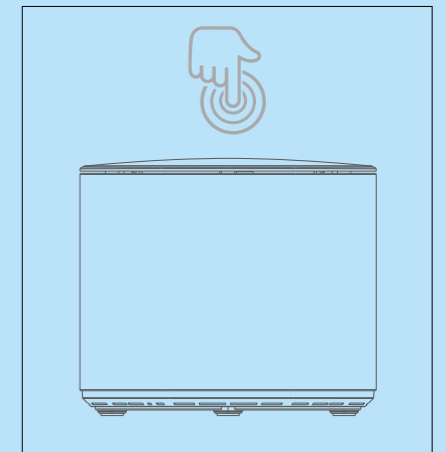
### Tasto di accoppiamento

Premilo a lungo con una clip per 1 secondo per accoppiare più ripetitori distribuiti.

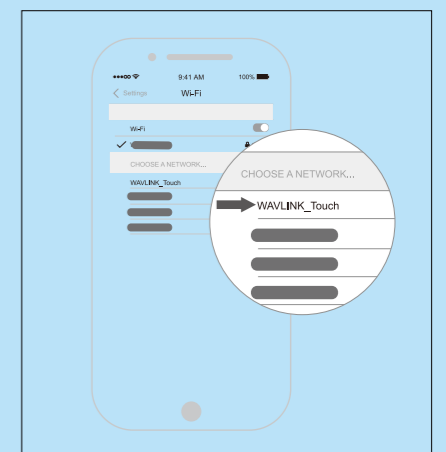
## Tecnologia di brevetto TouchLink

Connessione a tocco, più facile da condividere

1. Tocca l'area di induzione sulla parte superiore, se la spia LED superiore lampeggia in blu, significa che in due minuti (impostazione predefinita) , l'utente può connettersi al Wi-Fi senza password.  
※ Modalità di Configurazione Wi-Fi → TouchLink → Timer (Secondi) Seleziona tra 30 a 200 secondi.



2. Seleziona la rete "\_Touch", quindi conferma la connessione.

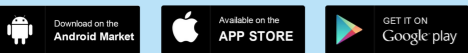


**Nota:** TouchLink è adatto a tutti gli cellulari intelligenti, tablet, notebook e così via.

Scegli uno dei seguenti modi per configurare il tuo sistema di routing distribuito.

Passi di configurazione tramite l'APP del cellulare tramite WAVLINK

- 1. Scarica l'APP WAVLINK con il cellulare, eseguendo la scansione del codice QR.
- 2. Scarica WAVLINK sul cellulare e segui le istruzioni.

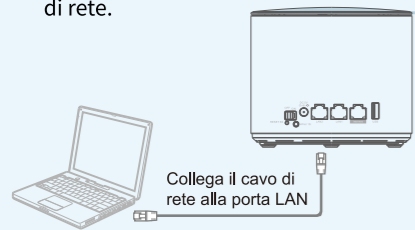


Passi di configurazione tramite il browser Web

1 Collega il router al computer

1.1 Connessione cablata

Collega il computer e il router con cavo di rete.



1.2 Connessione senza fili

Connetti il router con il nome Wi-Fi (SSID) e la password esistenti.

1.2.1 Interfaccia del sistema Windows



- 1.2.1.1 Attiva la funzione di ricezione Wi-Fi del computer.
- 1.2.1.2 Fa clic sull'icona della barra delle applicazioni per unirsi alla rete del router: **WAVLINK-Mesh**.

1.2.2 Interfaccia di configurazione del computer Apple



1.2.2.1 Attiva la funzione di ricezione Wi-Fi del computer.

1.2.2.2 Fa clic sull'icona della barra delle applicazioni per unirsi alla rete del router: **WAVLINK-Mesh**

2 Configurazione del router

2.1 Apri il browser, inserisci <http://wifi.wavlink.com> o [192.168.10.1](http://192.168.10.1), la password di default per il primo accesso: "admin".

**Nota:** In caso di impossibile aprire l'interfaccia di accesso, fa riferimento alle domande frequenti -> D1.



2.2 Selezionare il paese e il fuso orario dopo l'accesso riuscito e imposta nuova password. Fa clic su **Salvare** per passare al passo successivo.

**Nota:** Inserisci la nuova password al prossimo accesso.



2.3 Seleziona "Router".



2.4 Selezionare un tipo di rete adatto per completare la configurazione.

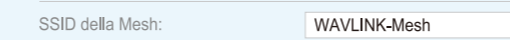
2.4.1 Seleziona un **Tipo di WAN** alla rete tra **DHCP (IP Dinamico)/PPPoE** banda larga/**IP Statico** e inserisci le informazioni fornite dal fornitore di servizi corrispondente.

**Nota:** Se non si è sicuri del tipo dell'accesso alla rete, contatta il fornitore di servizi; quando apri il servizio della rete attuale, il fornitore di servizi (ISP) fornirà generalmente tutte le informazioni necessarie per l'accesso a Internet. In caso di informazioni mancate, contattare il fornitore di servizi.

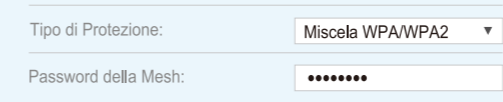


**Promemoria:** Per l'accesso alla rete di ADSL, il fornitore di servizi fornisce una password dell'account, seleziona **PPPoE** di banda larga; se si utilizza la TV via cavo o la fibra ottica per accedere alla rete, seleziona **DHCP (IP Dinamico)**; se il fornitore di servizi fornisce l'indirizzo IP, la Maschera di sottorete e il gateway predefinito, seleziona **IP Statico** per l'accesso alla rete.

2.4.2 Il "Nome della Rete Mesh" predefinito è **WAVLINK-Mesh**, è possibile modificare il "Nome della Rete Mesh".



2.4.3 Selezionane uno nell'opzione "Tipo di crittografia", si consiglia **"Miscela WPA/WPA2"** e imposta la "Password della Mesh". Presta attenzione alla maiuscole/minuscole.



2.4.4 Fa clic su "**Applicazione**", l'installazione e le impostazioni di base possono essere completate in pochi minuti.

3 Aggiungi ripetitori

Se hai acquistato un set di dispositivi, i ripetitori e il router sono stati accoppiati prima di lasciare la fabbrica. Tutto quello che devi fare è mettere i ripetitori in una posizione adatta e si conatterà automaticamente quando sono alimentati da elettricità.

Per ottenere un'esperienza di rete migliore, puoi aumentare la quantità di Mesh. Metodo di configurazione:

3.1 Metodo I

Connessione tramite browser Web:

3.1.1 Apri il browser, visita <http://wifi.wavlink.com> o [192.168.10.1](http://192.168.10.1) e accedi.

3.1.2 Entra nel "Wi-Fi" -> "Rete Mesh".

3.1.3 Inserisci l'Indirizzo MAC dell'etichetta sul retro del ripetitore in "**Aggiungi Indirizzo MAC**", e fa clic su "**+**" per unire al sistema di rete distribuito.



**Promemoria:** Per l'indirizzo 5GMAC del ripetitore, vedi l'etichetta sulla parte inferiore del prodotto.

3.2 Metodo II

Connessione automatica tramite il tasto di accoppiamento

3.2.1 Collega il ripetitore all'alimentazione e posizionalo vicino al router distribuito esistente.

3.2.2 Premi a lungo il tasto di accoppiamento del router distribuito per 1 secondo e la spia LED lampeggerà in blu. In due minuti, tieni premuto il tasto di accoppiamento del ripetitore per 1 secondo. Se le spie LED del router e del ripetitore sono tutte in blu, indica che il processo di accoppiamento è completato.

3.2.3 Trova la posizione migliore per il ripetitore.

**Nota:** Per quanto riguarda il posizionamento del router distribuito, fa riferimento al "Diagramma di Posizionamento".

Domante Frequenti

**D1. Perché non si visualizza la pagina di accesso dopo entrare nel <http://wifi.wavlink.com>?**

- Assicura che il computer sia configurato per ottenere automaticamente l'indirizzo IP.
- Inserisci correttamente <http://wifi.wavlink.com> nel Browser o accedi al <http://192.168.10.1>.
- Prova con altri motori di ricerca
- Riavvia il router e riprova.

**D2. Cosa devo fare in caso di nessuna rete?**

- Verifica se c'è la rete quando si collega il computer al Modem (Modem fibra ottica) con cavo di rete, se non c'è ancora, contatta il proprio fornitore di servizi di rete.
- Apri il browser e inserisci <http://wifi.wavlink.com> o accedi a <http://192.168.10.1> e configura di nuovo rapidamente.
- Riavvia il router e riprova.

**D3. Come posso ripristinare le impostazioni di fabbrica del router?**

- Quando il router è in funzione, premi a lungo il tasto "**RESET 6S**" sul retro del router per 6 secondi.

**D4. Cosa devo fare se la password dell'amministratore è dimenticata?**

- Fa riferimento alla domanda 3, resetta il router e quindi accedi con l'account amministratore di default (admin in minuscolo).

**D5. Cosa dovrei fare se ho dimenticato la password del WiFi?**

- Accedi all'interfaccia di gestione della pagina web del router: <http://wifi.wavlink.com>, seleziona **Wi-Fi-> Configurazione Wi-Fi**, quindi è possibile visualizzare la password Wi-Fi.

**D6. Come si deve posizionare il router o i ripetitori per avere il miglior segnale Wi-Fi?**

- Posiziona il router o i ripetitori nel centro della casa, lontano da oggetti che potrebbero ostruire la trasmissione del segnale, come oggetti metallici, muri di cemento, ecc.

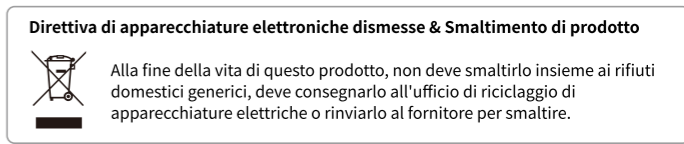
Licenza Pubblica Comune GNU

Questo prodotto include i codici software sviluppati da terze parti. Questi codici software sono soggetti alla seconda edizione della Licenza Pubblica Comune (GPL) GNU del giugno 1991 o alla edizione 2.1 della Licenza Pubblica Generica Attenuata (LGPL) GNU del febbraio 1999. È possibile copiare, distribuire e/o modificare in conformità ai termini e alle condizioni di GPL o LGPL. Il codice sorgente deve essere completo, se desideri che forniamo un codice sorgente aggiuntivo in base alle clausole della Licenza Pubblica Comune (GPL) GNU, contattaci. Ci impegniamo a soddisfare i requisiti della Licenza Pubblica Comune GNU. Benvenuto a contattare il nostro ufficio locale per ottenere il software e la licenza corrispondenti. Facci sapere le tue informazioni di contatto (recapito dettagliato) e il codice prodotto. Ti forniremo gratuitamente un pacchetto software contenente software e licenza. Non vi è alcuna garanzia per la distribuzione dei piani; non vi è addirittura alcuna garanzia implicita per la commerciabilità o l'applicabilità per scopi specifici.

Per ulteriori dettagli, fa riferimento al sito web ufficiale della Licenza Pubblica Comune GNU.

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

<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>



Per ulteriori informazioni, visita: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)

Indirizzo email per assistenza tecnica: [Contact@wavlink.com](mailto:Contact@wavlink.com)