



OWA0131

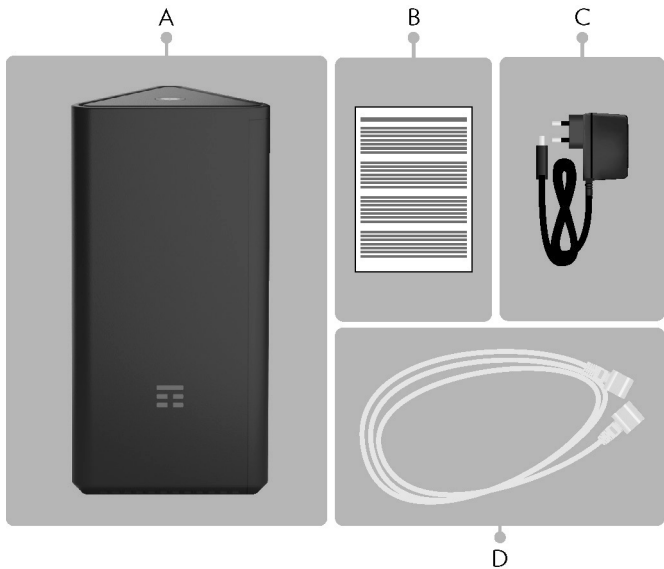
# **GUIDA DI INSTALLAZIONE RAPIDA**

## 1. Procedura preliminare

- Leggere attentamente il documento **Precauzioni di sicurezza e informazioni sulla normativa** incluso nella confezione prima di procedere all'installazione di OWA0131.
- Non eseguire connessioni finché non viene richiesto di farlo.

## 2. Controllare il contenuto della confezione

La confezione contiene i seguenti elementi:



Elemento	Descrizione
<b>A</b>	OWA0131.
<b>B</b>	Documentazione per l'utente (questa Guida alla configurazione rapida, il documento Precauzioni di sicurezza e informazioni sulla normativa e così via). Possono essere inclusi altri documenti.
<b>C</b>	Un adattatore di alimentazione.
<b>D</b>	Un cavo Ethernet con connettori gialli (opzionale).

## 3. Presentazione di OWA0131

### 3.1. Wi-Fi

#### Wi-Fi generale

OWA0131 è dotato dei seguenti elementi:

- Un'interfaccia Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) a 5 GHz che offre una velocità di trasferimento superiore ed è meno sensibile alle interferenze.
- Un'interfaccia Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) a 2,4 GHz per la connessione di dispositivi Wi-Fi che non supportano l'interfaccia Wi-Fi a 5 GHz.

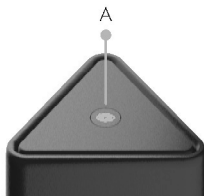
#### Wi-Fi 6

Abilitato con la più recente tecnologia Wi-Fi 6, OWA0131 offre una rete wireless di qualità eccellente con un miglioramento della latenza, un throughput più elevato, livelli superiori di prestazioni e stabilità del collegamento nella rete locale.

#### EasyMesh

OWA0131 supporta EasyMesh (come agente EasyMesh) che consente di garantire un'esperienza Wi-Fi domestica creando un ambiente Wi-Fi intelligente unificato in tutta la tua casa mediante più punti di accesso abilitati per EasyMesh.

### 3.2. Pannello superiore

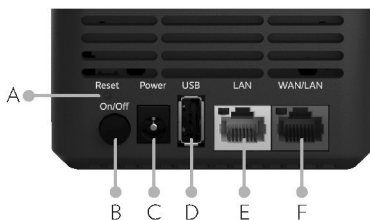


## Pulsante WPS e LED di stato (elemento A)

Il pulsante **WPS** con LED di **stato** (🔦) integrato sul pannello superiore di OWA0131 consente di accoppiare OWA0131 ad altri dispositivi Wi-Fi e segnala lo stato di OWA0131.

! Se il LED di **stato** (🔦) di OWA0131 lampeggia in verde, OWA0131 è in fase di aggiornamento del software. In questo caso, attendere che il LED lampeggi lentamente in giallo o diventi verde, giallo o rosso con luce fissa. Questa operazione può richiedere diversi minuti. Non spegnere il gateway o scollegare i cavi.

## 3.3. Pannello posteriore ed etichetta del prodotto inferiore



### Pulsante ripristino (elemento A)

Quando OWA0131 è acceso e si preme il tasto di **ripristino** per almeno 5 secondi, è possibile eseguire il ripristino.

### Pulsante di alimentazione (elemento B)

Il pulsante di alimentazione consente di accendere o spegnere OWA0131.

### Porta di alimentazione (elemento C)

La porta di alimentazione consente la connessione dell'alimentatore.

**Avvertenza:** Utilizzare solo l'alimentatore fornito con OWA0131.

### Porta USB (elemento D) - Facoltativo

La porta USB (opzionale) è riservata per un uso futuro.

### Porta LAN Ethernet (elemento E)

La porta LAN Ethernet consente di connettere un dispositivo Ethernet, ad esempio un set-top box o un'unità NAS.

## Porta WAN/LAN Ethernet (elemento F)

La porta WAN Ethernet consente di connettere OWA0131 al gateway Internet. Se libera, è inoltre possibile utilizzarla come seconda porta LAN Ethernet.

## Etichetta del prodotto (parte inferiore del prodotto)

L'etichetta del prodotto contiene:

- Il nome di rete predefinito e la chiave wireless di OWA0131.
- La chiave di accesso per configurare OWA0131 tramite interfaccia utente.

**Avvertenza:** Dopo aver accoppiato OWA0131 con un gateway Internet o un extender Wi-Fi, OWA0131 utilizzerà il nome di rete e la chiave wireless del dispositivo.

## 4. Configurazione

È possibile utilizzare OWA0131

- Come extender della rete domestica *EasyMesh*.

Questo scenario è applicabile nel caso in cui si desideri estendere la rete domestica Wi-Fi EasyMesh con copertura aggiuntiva mediante OWA0131. In tale ambiente il gateway Internet o un altro dispositivo Wi-Fi funziona già come controller EasyMesh Wi-Fi.

Per questo scenario, vedere “*Extender della rete domestica EasyMesh*” a pagina 4.

### 4.1. Extender della rete domestica EasyMesh.

Questo scenario consente di estendere la copertura Wi-Fi in casa ritrasmettendo i messaggi Wi-Fi dalla rete Wi-Fi EasyMesh esistente.








## Requisiti



Il gateway Internet o un altro dispositivo Wi-Fi compatibile con EasyMesh deve essere abilitato e configurato come controller EasyMesh.

## Passo 1: Configurazione del ripetitore e integrazione nella rete EasyMesh

- 1 Posizionare OWA0131 tra il gateway Internet (o l'extender) e i dispositivi Wi-Fi.
- 2 Prendere l'alimentatore, collegare l'estremità più piccola alla porta di ingresso dell'alimentazione (-+) di OWA0131, quindi collegare l'altra estremità a un'uscita di alimentazione nelle vicinanze.
- 3 Premere il pulsante di alimentazione () presente sul retro di OWA0131. Il LED di stato () risulterà giallo con luce fissa durante l'avvio.
- 4 Attendere che il LED di stato () lampeggi lentamente in giallo.
- 5 Premere brevemente il pulsante WPS su OWA0131. Il LED di stato su OWA0131 inizia a lampeggiare in verde.
- 6 Entro due minuti, premere brevemente il pulsante WPS sul gateway Internet.
- 7 Verificare la qualità del collegamento tramite il LED di stato () su OWA0131.  
Se è:
  - *Verde con luce fissa*, la qualità del collegamento è ottimale.
  - *Giallo con luce fissa*, la qualità del collegamento è sufficiente, ma non ottimale.
  - *Rosso con luce fissa*, la qualità del collegamento è scarsa. Si consiglia di riposizionare OWA0131.

## Passo 2: Connessione dei dispositivi Wi-Fi


Poiché OWA0131 ora utilizza le stesse impostazioni Wi-Fi della rete domestica EasyMesh, anche i dispositivi Wi-Fi già connessi alla rete domestica potranno connettersi a OWA0131 e viceversa.

## Passo 3: Connessione di dispositivi Ethernet (facoltativo)

È possibile utilizzare le porte Ethernet di OWA0131 per connettere dispositivi Ethernet, ad esempio un set-top box, un'unità NAS o un computer, alla rete domestica.

# 5. Consigli e suggerimenti

## 5.1. Effettuare una connessione cablata tra OWA0131 e il gateway Internet

- 1 Prendere un cavo ETH (opzionale nella confezione).
- 2 Connettere un'estremità del cavo Ethernet alla porta WAN Ethernet blu () sul retro di OWA0131.
- 3 Connettere l'altra estremità del cavo Ethernet a una porta Ethernet o LAN del gateway Internet.

## 5.2. Associazione di OWA0131 al gateway Internet

### Requisiti

Verificare che OWA0131 non sia già integrato in una rete domestica EasyMesh esistente o accoppiato a un altro gateway Internet.

### Procedura

- 1 Premere brevemente il pulsante **WPS** (🔒) su OWA0131. Il LED di **stato** (🔒) su OWA0131 inizia a lampeggiare in verde.
- 2 Entro due minuti, premere brevemente il pulsante **WPS** sul gateway Internet (o su un extender Extender Wi-Fi connesso).

**Nota:** Su alcuni gateway Internet potrebbe essere necessario tenere premuto il pulsante WPS per alcuni secondi o fino a quando il LED **WPS** non inizia a lampeggiare.

- 3 Dopo un po' di tempo, il LED di **stato** (🔒) su OWA0131 diventa verde, giallo o rosso con luce fissa. La connessione Wi-Fi è stata stabilita.
- 4 Verificare la qualità del collegamento tramite il LED di **stato** (🔒) su OWA0131. Se è:
  - **Verde con luce fissa**, la qualità del collegamento è ottimale.
  - **Giallo con luce fissa**, la qualità del collegamento è sufficiente, ma non ottimale.
  - **Rosso con luce fissa**, la qualità del collegamento è scarsa. Si consiglia di riposizionare OWA0131.

## 5.3. Unione di OWA0131 a una rete EasyMesh esistente

### Requisiti

Verificare che OWA0131 non sia già unito a una rete domestica EasyMesh esistente.

### Procedura

- 1 Premere brevemente il pulsante **WPS** (🔒) su OWA0131. Il LED di **stato** (🔒) su OWA0131 inizia a lampeggiare in verde.
- 2 Entro due minuti, premere brevemente il pulsante **WPS** sul gateway Internet o su un extender Extender Wi-Fi nella rete domestica EasyMesh.

**Nota:** Su alcuni gateway Internet potrebbe essere necessario tenere premuto il pulsante WPS per alcuni secondi o fino a quando il LED **WPS** non inizia a lampeggiare.

- 3 Durante l'onboarding di EasyMesh il LED di **stato** (🔦) su OWA0131 cambia in uno o più dei seguenti stati:
- **Verde e giallo lampeggianti (1 secondo ciascuno)**: onboarding di EasyMesh avviato e in corso.
  - **Verde lampeggiante (3 secondi) e giallo lampeggiante (1 secondo)**: rete EasyMesh trovata, ma integrazione upstream in corso o non riuscita.
  - **Verde lampeggiante (1 secondo) e giallo lampeggiante (3 secondi)**: nessuna rete EasyMesh trovata.

Una volta stabilita la connessione Wi-Fi, il LED diventa verde, giallo o rosso con luce fissa.

- 4 Verificare la qualità del collegamento tramite il LED di **stato** (🔦) su OWA0131. Se è:
- **Verde con luce fissa**, la qualità del collegamento è ottimale.
  - **Giallo con luce fissa**, la qualità del collegamento è sufficiente, ma non ottimale.
  - **Rosso con luce fissa**, la qualità del collegamento è scarsa. Si consiglia di riposizionare OWA0131.





Copyright © 2021 Technicolor. Tutti i diritti riservati.

Tutti i nomi commerciali citati sono marchi di servizi, marchi o marchi registrati delle rispettive società. Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

DMS3-QIG-25-547 v1.0



6292283A

