



**EMINENT**

**EM4597**  
**Ripetitore simultaneo WiFi Dual Band AC1200**

**it**

Manuale

# EM4597 - Ripetitore simultaneo WiFi Dual Band AC1200

## Contenuti

1.0	Introduzione.....	2
1.1	Contenuto dell'imballaggio.....	3
1.2	Panoramica del dispositivo.....	3
2.0	Dove posizionare il Ripetitore EM4597?.....	7
3.0	Spiegazioni relative alla funzionalità Dual Band.....	8
3.1	Connetti l'EM4597 alla tua rete WiFi a banda singola per trasformarla in una rete WiFi Dual Band WiFi.....	8
3.2	Connetti l'EM4597 ad una rete WiFi Dual Band.....	8
3.3	Tecnologia a banda incrociata.....	9
3.4	Client con WiFi misto.....	10
4.0	Connessione dell'EM4597 al proprio modem/router.....	11
4.1	Configurazione del ripetitore wireless tramite il pulsante WPS.....	11
4.2	Configurazione manuale utilizzando una chiave cifrata.....	12
5.0	Modificare del nome della rete wireless (SSID) dei ripetitori.....	15
5.1	Trovare l'indirizzo IP dei ripetitori.....	16
5.2	Modifica del nome SSID dei ripetitori.....	19
6.0	Modalità Access Point.....	21
7.0	Domande frequenti e altre informazioni correlate.....	24
8.0	Assistenza e supporto.....	24
9.0	Avvertenze e punti di attenzione.....	24
10.0	Condizioni di garanzia.....	26

## 1.0 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto Eminent d'alta qualità! Questo prodotto è stato sottoposto ad analisi approfondite da parte dei tecnici Eminent. Se si dovesse riscontrare qualsiasi problema con questo prodotto, si è coperti da una garanzia Eminent. Si prega di conservare questo manuale e lo scontrino in un luogo sicuro.

*Registrare il prodotto su [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) per ricevere aggiornamenti sul prodotto!*

## 1.1 Contenuto dell'imballaggio

Le seguenti parti devono essere presenti nella confezione:

- EM4597
- Manuale di installazione rapida
- Cavo Ethernet

## 1.2 Panoramica del dispositivo

Pannello frontale



ETICHETTA	STATO	DESCRIZIONE
LED Intensità segnale		
3 tacche	Connesso	90% e più (eccellente)
2 tacche	Connesso	55-89% (raccomandabile)
1 tacca	Connesso	10-54% (debole)

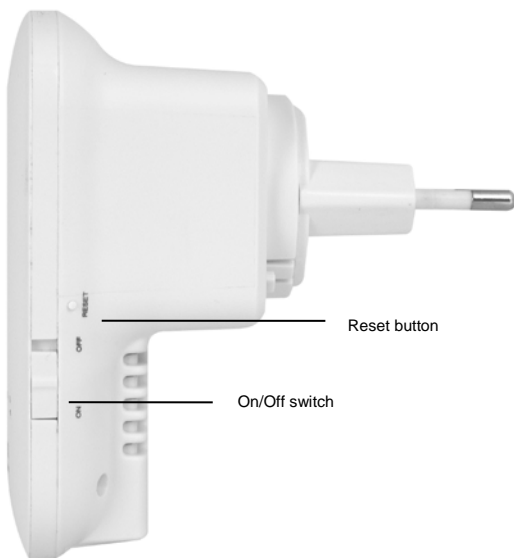
ETICHETTA	DESCRIZIONE
Pulsante WPS	Connetti l'EM4597 a qualsiasi dispositivo compatibile WPS (7 sec. per connettersi ad un router/AP o 2 sec. Per connettersi ad client wireless)
Reset	Premi il pulsante reset per 10 secondi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica. Il dispositivo si riavvierà dopo circa 1 minuto

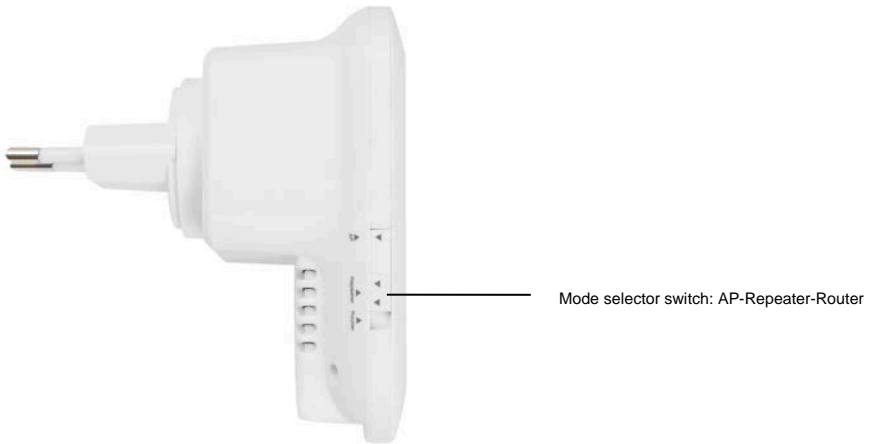
Lato inferiore



ETICHETTA	DESCRIZIONE
Porta LAN	Connetti i computer/dispositivi Ethernet
WAN/LAN port	Connect to computers / Ethernet devices/ Connect to router

5 | ITALIANO  
Pannello laterale



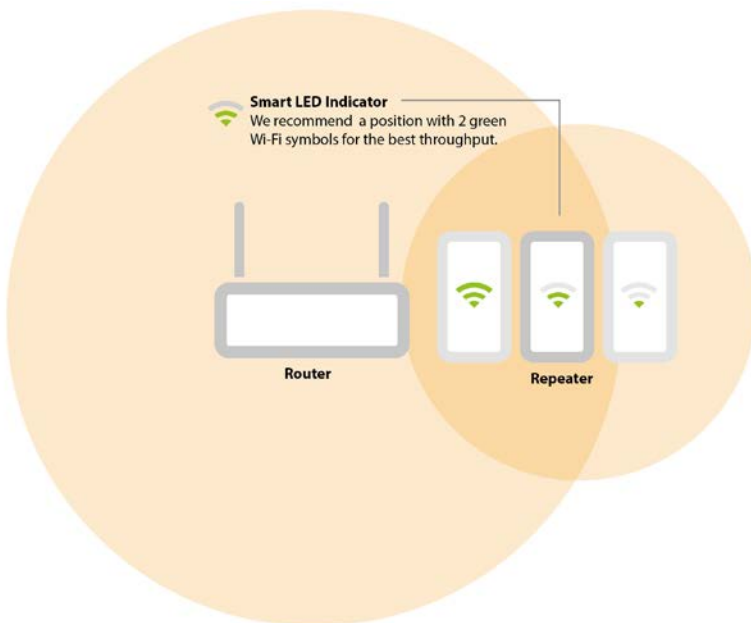


ETICHETTA	DESCRIZIONE
Modalità AP	Spostando il selettore in modalità AP, il Ripetitore funzionerà in modalità Access Point
Ripetitore	Spostando il selettore in modalità AP, il Ripetitore funzionerà in modalità Ripetitore
Router	Spostando il selettore in modalità AP, il Ripetitore funzionerà in modalità Router

## 2.0 Dove posizionare il Ripetitore EM4597?

La migliore posizione per collocare l'EM4597 è a circa metà strada tra il tuo modem/router wireless e il tuo client WiFi (laptop/smartphone/tablet) con la qualità peggiore di ricezione del segnale wireless. In questo modo, la potenza del segnale sarà la migliore possibile. Per un esempio, fare riferimento alle immagini seguenti:

Weak	Recommended	Excellent
Throughput less than 30%	Throughput up to 60%	Throughput up to 80%
Wireless Coverage Extended up to 90%	Wireless Coverage Extended up to 60%	Wireless Coverage Extended up to 40%



*Consiglio: Prima di posizionare l'EM4597 nella posizione ad esso destinata, è necessario configurarlo. Per configurare al meglio il ripetitore wireless EM4597 è necessario posizionarlo vicino al modem/router wireless. Fatto ciò, è possibile posizionare l'EM4597 nella posizione indicata dalle spie LED e dalla configurazione come descritto in precedenza.*

## 3.0 Spiegazioni relative alla funzionalità Dual Band.

Nei paragrafi da 3.1 a 3.4 verranno illustrate le due diverse configurazioni possibili per l'EM4597, in modo che tu possa scegliere quella che più si adatta alle tue esigenze.

Confronto tra le 2 bande WiFi.

### •2.4GHz

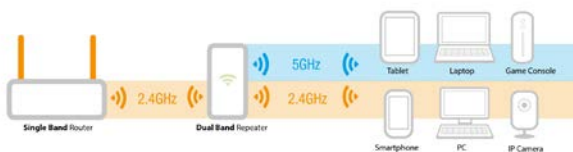
- + migliore copertura
- maggiori possibilità di interferenze con altri dispositivi wireless
- minore ampiezza di banda

### •5GHz

- peggiore copertura
- + minori possibilità di interferenze con altri dispositivi wireless
- + maggiore ampiezza di banda.

### 3.1 Connetti l'EM4597 alla tua rete WiFi a banda singola per trasformarla in una rete WiFi Dual Band WiFi.

Se non disponi di un modem/router Dual Band, grazie all'EM4597 potrai creare una rete WiFi Dual Band. Collegando l'EM4597 alla tua connessione WiFi preesistente a 2.4GHz WiFi, potrai ottenere una connessione Dual Band.

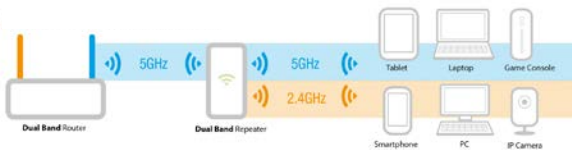


### 3.2 Connetti l'EM4597 ad una rete WiFi Dual Band.

Se il tuo modem/router è Dual Band, ci sono alcuni fattori da tenere presente per adattarlo al meglio alla tua situazione.

Prima di tutto verifica che la connessione WiFi abbia il miglior segnale possibile per forza del segnale e velocità della connessione. Ricorda che la banda da 2.4GHz ha la migliore copertura ma è soggetta a maggiori interferenze da parte di altri dispositivi Wireless, mentre quella da 5GHz ha una copertura inferiore ma è soggetta a meno interferenze da parte di altri dispositivi wireless e dispone di una maggiore larghezza.

Per ottenere le performance migliori, ti consigliamo di collegare l'EM4597 alla banda da 5GHz del modem/router.



Per ottenere la copertura migliore, ti consigliamo di connettere l'EM4597 alla banda da 2.4GHz del modem/router.

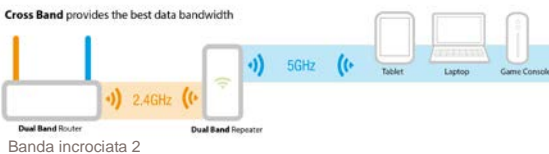


### 3.3 Tecnologia a banda incrociata

Se le performance e la potenza del segnale sono ok con entrambe le frequenze ti consigliamo di verificare la banda utilizzata dalla maggior parte (ancora meglio da tutti) dei client WiFi ed usare quella meno utilizzata per connettere l'EM4597 al tuo modem/router, collegando i tuoi client WiFi all'altra. In questo caso l'EM4597 può assicurare le migliori performance tra client WiFi e modem/router.



I client connessi via WiFi a 2.4GHz WiFi all'EM4597, connesso a sua volta al modem/router a 5GHz (v. Fig. Banda incrociata 1)



Client connessi via WiFi a 5GHz WiFi all'EM4597, connesso a sua volta al modem/router a 2.4GHz (V. Fig. Banda incrociata 2)

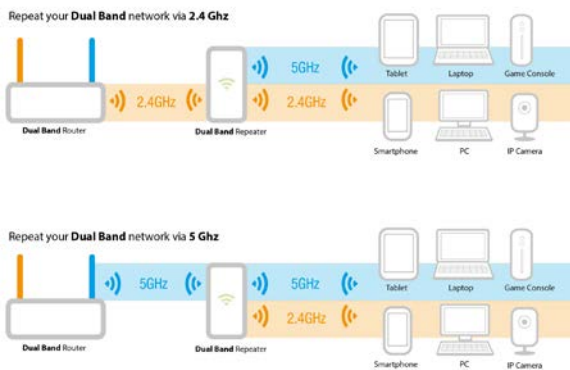
*Nota: Per ottenere performance migliori, ti consigliamo di usare la frequenza 5GHz per la comunicazione tra l'EM4597 e il modem/router. Se invece preferisci una copertura maggiore anche a scapito delle performance, scegli la frequenza a 2.4GHz o se il tuo router è monobanda.*

*Nota: Se un client WiFi è connesso all'EM4597 e usa la stessa frequenza in uso tra l'EM4597 e il modem/router, l'EM4597 dovrà attendere che i pacchetti di dati vengano inviati dal client WiFi al Ripetitore prima che vengano inviati al client modem/router. – questo si verificherà in entrambi i sensi, riducendo la velocità della rete 50%. Se il client WiFi usa la frequenza opposta per comunicare con l'EM4597 questo non succederà.*

### 3.4 Client con WiFi misto

Nella maggior parte dei casi il Ripetitore verrà utilizzato in modalità mista (client WiFi sia a banda 2.4GHz che 5GHz WiFi connessi all'EM4597)

*Nota: quando possibile, raccomandiamo di usare la frequenza a 5GHz per i giocare e guardare video, mentre 2.4GHz è preferibile utilizzarla per altre applicazioni, per garantire le migliori performance ai dispositivi.*



#### •2.4GHz

- + migliore copertura
- maggiori possibilità di interferenze con altri dispositivi wireless
- minore ampiezza di banda.

#### •5GHz

- peggiore copertura
- + minori possibilità di interferenze con altri dispositivi wireless
- + maggiore ampiezza di banda

## 4.0 Connessione dell'EM4597 al proprio modem/router

Esistono tre modalità possibili per connettere l'EM4597 al proprio modem/router.

### 4.1 Configurazione del ripetitore wireless tramite il pulsante WPS

1. Si prega di verificare che il proprio modem/router sia dotato di pulsante WPS. Controllare inoltre che il proprio router wireless disponga di una connessione configurata in modo appropriato.
2. Connettere l'EM4597 ad una presa di corrente. Si prega di posizionare l'EM4597 accanto al modem/router durante questa fase.
3. Attendere che il LED diventi verde (lampeggiante). Ci vorrà circa 1 minuto.
4. Premere il pulsante WPS del router wireless per circa 3 secondi\*.

*\*Fare riferimento al manuale di istruzioni del proprio router wireless per conoscere la durata esatta durante la quale si deve tenere premuto il pulsante WPS, in quanto può variare a seconda dei modelli o delle marche.*

5. Premere quindi il pulsante WPS del Ripetitore Wireless EM4597 per circa 7 secondi. Fare riferimento all'immagine seguente per localizzare il pulsante WPS:



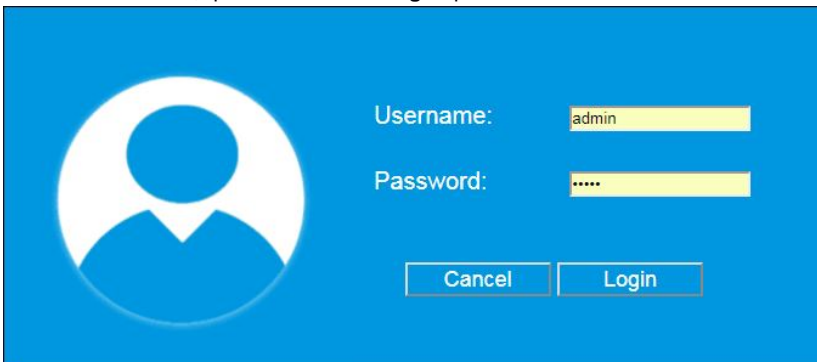
6. La connessione tra il router wireless e il ripetitore wireless dell'EM4597 si stabilirà automaticamente. Ci vorrà circa 1 minuto, incluso il riavvio.

*Nota: Nel caso in cui il modem/router stia trasmettendo SSID sia sulla frequenza 2.4GHz che su quella 5GHz contemporaneamente, la priorità di connessione dipende dalla frequenza che viene trovata per prima. Se desideri scegliere manualmente la frequenza corrispondente per realizzare una connessione WPS tra il modem/router e l'EM4597, connettersi alla rete WiFi tramite WebGUI. Vedi capitolo 5.2*

*Nota: Se viene usato il pulsante WPS, il SSID, la chiave di rete e le frequenze rimangono quelle usate sul tuo router wireless. Usando la funzione WPS, alcuni router WPS cambiano il loro SSID originale in un altro SSID. All'interno di questa guida di installazione, il SSID del router wireless è 'Eminent Test 1'. Premendo il pulsante WPS il SSID muterà automaticamente in SSID + (2.4GHz/5GHz) + (R). Se desideri selezionare impostazioni diverse del tuo modem/router, è necessario configurare l'EM4597 manualmente utilizzando un browser.*

## 4.2 Configurazione manuale utilizzando una chiave cifrata

1. Connettere l'EM4597 a una presa di corrente (preferibilmente vicina al modem/router).
2. Attendere che l'indicatore di stato diventi verde lampeggiante. Ci vorrà circa 1 minuto.
3. Connettere l'EM4597 via SSID: **Eminent\_repeater** oppure **Eminent\_repeater(5G)**, o via cavo Ethernet per connettere direttamente la porta lan del tuo PC con quella porta “LAN” dell'EM4597.
4. Aprire una finestra del browser e digitare `http://192.168.10.1` all'interno della barra degli indirizzi, quindi premere Invio.
5. Si aprirà una schermata di autenticazione. Inserire l'**Username**: “**admin**” e la **Password**: “**admin**”, quindi cliccare su “**Login**” per autenticarsi.



Username:

Password:

6. Al primo accesso, ti verrà richiesto di modificare i tuoi dati di accesso.

Selezionare **“Repeater Wizard”** dal menu.

**EM4597 AC1200 Dual Band WiFi Repeater**

**Repeater Mode**

**Repeater Wizard**

2.4G Wi-Fi Clients: 0

5G Wi-Fi Clients: 0

User This Device AP/Router Internet

**Wi-Fi Settings**

2.4G SSID Eminent\_repeater  
Channel Auto  
Hide SSID No

5G SSID Eminent\_repeater(5G)  
Channel Auto  
Hide SSID No

**Internet** **Disconnected**

Repeater SSID  
Repeater Signal 0%

**LAN Settings**

IP Address 192.168.10.1  
Subnet Mask 255.255.255.0

**Password Settings**

[Save/Import Settings](#)

[Upgrade Firmware](#)

[Restart Device](#)

[Logout](#)

**Running Time**  
0 Days 0 Hours 1 Mins 11 Secs

**Firmware Version**  
46.90.1.540

**Router MAC Address:**  
00:E0:4C:5F:73:95

7. Apparirà una schermata contenente tutte le reti Wi-Fi disponibili (sia 2.4GHz che 5GHz).

### Repeater Wizard

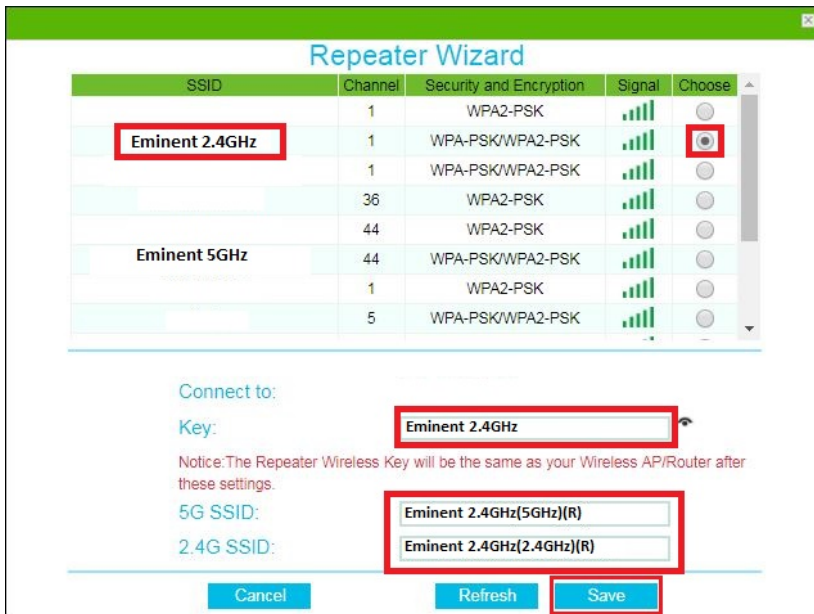
SSID	Channel	Security and Encryption	Signal	Choose
	1	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
<b>Eminent 2.4GHz</b>	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
	1	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
	36	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
	44	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
<b>Eminent 5GHz</b>	44	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input checked="" type="radio"/>
	1	WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>
	5	WPA-PSK/WPA2-PSK	📶	<input type="radio"/>

Connect to:

5G SSID:

2.4G SSID:

8. Selezionare la rete a cui ci si desidera connettere nel campo **“Choose”**.
9. Si prega di notare che il ripetitore potrebbe creare automaticamente un nuovo nome SSID per le frequenze SSID 2,4GHz e 5GHz. Inserire la chiave di sicurezza della propria rete nel campo **“Wi-Fi Key”**.



10. Cliccare su **“Save”**, quindi l'EM4597 si riavvierà connettendosi al router.
11. È possibile connettere il tuo o i tuoi adattatori di rete wireless al SSID Wi-Fi appena configurato inserendo la chiave cifrata della rete wireless a cui ci si era collegati in precedenza.

**Nota:** Dopo aver rilevato le modifiche, l'EM4597 si riavvierà. Il tuo dispositivo non sarà quindi più connesso alla rete wireless SSID dell'EM4597.

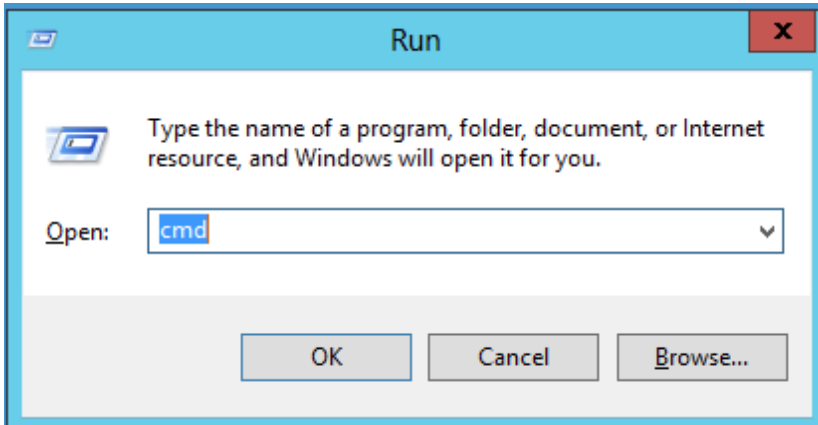
## 5.0 Modificare del nome della rete wireless (SSID) dei ripetitori.

Dopo aver impostato i ripetitori per permetterne la connessione con la tua rete domestica, questi riceveranno un indirizzo IP dal tuo router. È possibile accedere al menu del ripetitore compilando il campo con l'indirizzo IP dei ripetitori, precedentemente ottenuto dal router, nella barra degli indirizzi del browser. Nella figura sottostante è illustrato come trovare l'indirizzo IP dei tuoi nuovi ripetitori da Windows, Android oppure IOS.

## 5.1 Trovare l'indirizzo IP dei ripetitori

### Windows:

1. Con Windows Vista e 7, cliccare sul pulsante **"Start"**, digitare **"cmd"** e premere **"Enter"**. Con windows 8 e 10, cliccare col tasto destro sul pulsante **"Start"** e selezionare **"Run"**



Digitare **"cmd"** e premere **"Enter"**. Digitare `ipconfig/all` e premere enter. Appariranno le seguenti schermate:

### Esempio:

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : Win8Test
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . . :
Description . . . . . : Realtek PCIe GBE Family-controller
Physical Address. . . . . : 9C-B6-54-F0-C3-A9
Dhcp Enabled. . . . . : Yes
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::4443:eb25:a9bf:319e%3(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.8.13(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Lease Obtained. . . . . : dinsdag 12 Januari 2016 12:49:12
Lease Expires . . . . . : dinsdag 12 Januari 2016 14:49:30
Default Gateway . . . . . : 192.168.8.1
Dhcp Server . . . . . : 192.168.8.1
Dhcpv6 Iaid . . . . . : 60601940
Dhcpv6 Client Duid. . . . . : 00-01-00-01-1c-eb-b9-8f-9c-b6-54-f0-c3-a9

DNS Servers . . . . . : 192.168.8.12
                       192.168.100.1
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled
  
```

2. Apparirà ora l'indirizzo IP dei ripetitori dietro alla sezione Server DNS

## Android:

Il modo più semplice di vedere la propria configurazione di rete con Android è scaricare ed installare "Ipconfig" da Google Play.

1. Dopo aver installato tale app, aprendola comparirà la seguente schermata.

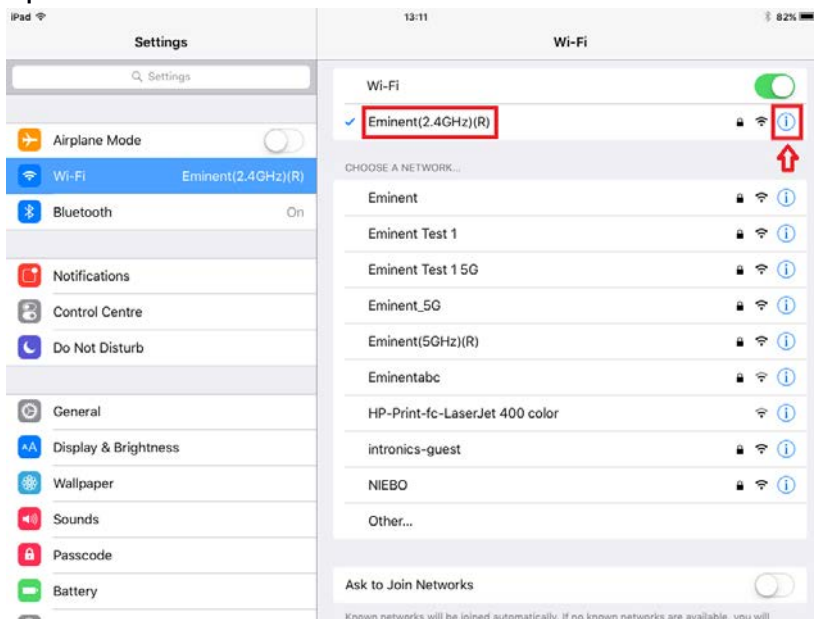
### Esempio:



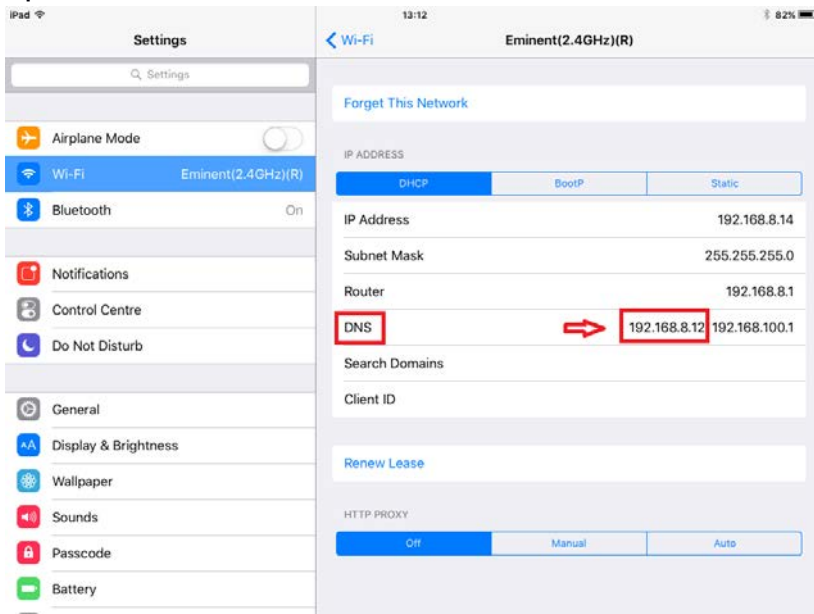
2. Sarà quindi possibile vedere l'indirizzo IP dei ripetitori dietro la sezione Server DNS 1

**IOS:**

1. Selezionare “**Settings**” dalla schermata iniziale, ed accedere alla sezione Wi-Fi.
2. Nella sezione Wi-fi sarà possibile vedere i ripetitori SSID ai quali si è connessi.

**Esempio:**

3. Cliccare sul pulsante info che si trova a fianco dell'icona Wi-Fi. Apparirà la seguente schermata:

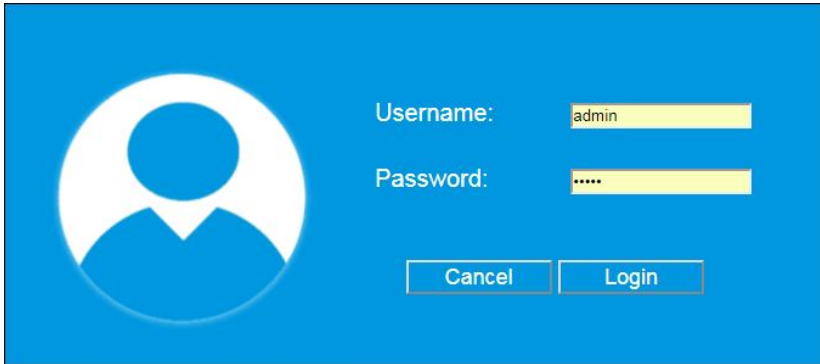
**Esempio:**

4. Sarà possibile visualizzare l'indirizzo IP dei ripetitori dietro alla sezione DNS.

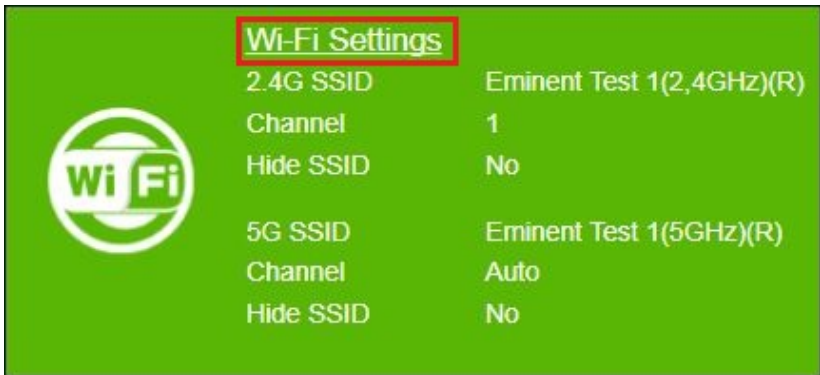
## 5.2 Modifica del nome SSID dei ripetitori

Se desideri utilizzare un nome diverso di rete Wi-Fi SSID per il ripetitore EM4597, è possibile modificarlo accedendo all'interfaccia utente dell'EM4597.

1. Aprire la finestra del browser e digitare l'indirizzo IP dei tuoi ripetitori e premere Invio.
2. Apparirà una schermata di autenticazione. Inserire l'**Username**: "admin" e la **Password**: "admin", quindi cliccare "**Login**" per autenticarsi.



3. Selezionare **“Wi-Fi Settings”** dal menu Wi-Fi. Vedi Figura.



4. Selezionare la frequenza desiderata e modificare il nome della rete.
5. Modificare il nome SSID per la rete Wi-Fi del Ripetitore. Vedi Figura.

**2.4G Wi-Fi Settings**

WIFI SSID:   Hide SSID

Encrypted:  ▼

Channel:  ▼

---

**5G Wi-Fi Settings**

WIFI SSID:   Hide SSID

Encrypted:  ▼

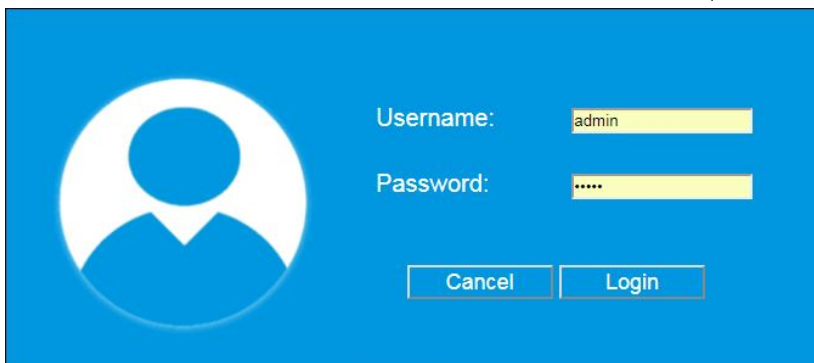
Channel:  ▼

6. Clicca su **“Save”**. (If you wish to change both Network names please repeat step 3 and 4).
7. Rimuovere il ripetitore dalla presa di corrente e spegnere il ripetitore spostando l'interruttore **“On/Off”** su **“Off”**.
8. Ri-connettere l'EM4597 alla presa e assicurarsi che l'interruttore **“On/Off”** si trovi su **“ON”**.

*Nota: Una volta apportate le modifiche, l'EM4597 si riavvierà. Il tuo dispositivo non sarà più connesso alla rete wireless SSID dell'EM4597. Reconnettere il dispositivo alla rete Wireless (SSID) come indicato al passaggio 5.*

## 6.0 Modalità Access Point

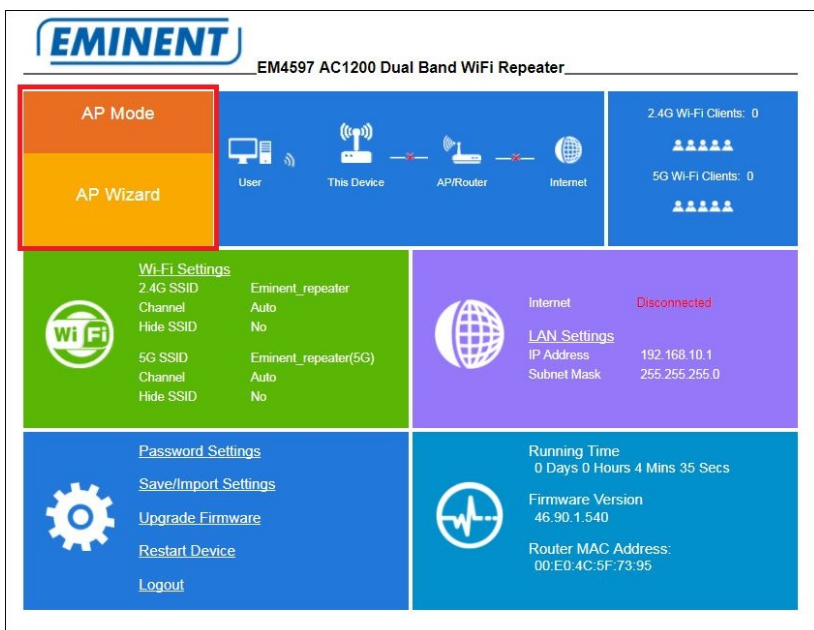
1. Prima di tutto assicurarsi che il selettore sia impostato sulla posizione **“AP”**.
2. Connettere l'EM4597 ad una presa di corrente (preferibilmente vicina al modem/router).
3. Attendere che tutti e 3 i led di stato si accendano. Ci vorrà circa 1 minuto.
4. Connettere l'EM4597 via SSID WiFi SSID: **Eminent\_repeater** oppure **Eminent\_repeater(5G)**, o via cavo Ethernet per connettere direttamente la porta lan del tuo PC con quella porta **“LAN”** dell'EM4597.
5. Aprire la finestra del browser e digitare <http://192.168.10.1>, quindi premere **Enter**.
6. Apparirà una schermata di autenticazione. Inserire l'**Username**: **“admin”** e la **Password**: **“admin”**, quindi cliccare su **“Login”** per autenticarsi.



Username:

Password:

7. Selezionare dal Menu “AP Wizard”.



**EMINENT** EM4597 AC1200 Dual Band WiFi Repeater

**AP Mode**

**AP Wizard**

User This Device AP/Router Internet

2.4G Wi-Fi Clients: 0

5G Wi-Fi Clients: 0

**Wi-Fi Settings**

2.4G SSID	Eminent_repeater
Channel	Auto
Hide SSID	No
5G SSID	Eminent_repeater(5G)
Channel	Auto
Hide SSID	No

**Internet** Disconnected

**LAN Settings**

IP Address	192.168.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0

**Password Settings**

[Save/Import Settings](#)

[Upgrade Firmware](#)

[Restart Device](#)

[Logout](#)

**Running Time**

0 Days 0 Hours 4 Mins 35 Secs

**Firmware Version**

46.90.1.540

**Router MAC Address:**

00:E0:4C:5F:73:95

8. Apparirà la seguente schermata:

The screenshot displays two sections for Wi-Fi settings. The top section is titled "2.4G Wi-Fi Settings" and includes fields for "WIFI SSID" (Eminent\_repeater AP), "Encrypted" (Encrypted), "Wi-Fi Key" (empty), and "Channel" (Auto). The bottom section is titled "5G Wi-Fi Settings" and includes fields for "WIFI SSID" (Eminent\_repeater(5G) AP), "Encrypted" (Encrypted), "Wi-Fi Key" (empty), and "Channel" (Auto). Both sections have a "Hide SSID" checkbox. At the bottom of the interface are "Cancel" and "Save" buttons.

9. Noterai quindi che il ripetitore compilerà automaticamente il nome SSID di default nel campo SSID. Non è necessario ma comunque consigliato rinominare in nome SSID in: nome SSID + AP in modo da sapere sempre di essere connessi all'Access Point.
10. È inoltre possibile rendere la rete Wifi sicura aggiungendo una chiave di cifratura. Cliccare nel campo "**Encrypted**" per modificare tale impostazione. Il protocollo di sicurezza consigliato è quello "**WPA/WPA2 PSK**". Quindi digitare una chiave di cifratura all'interno del campo "**Wi-Fi Key**".
11. Cliccare su "**Save**" per confermare. Il ripetitore si riavvierà per rilevare le modifiche. Ci vorrà circa 1 minuto.
12. Rimuovere il ripetitore dalla presa di corrente e spegnerlo, impostando su "**Off**" l'interruttore "**On/Off**".
13. Installare un cavo Ethernet tra il modem/router o router nella presa "**LAN/WAN**" del ripetitore.
14. Ri-connettere l'EM4597 alla presa di corrente ed assicurarsi che l'interruttore "**On/Off**" si trovi su "**ON**".
15. Attendere fino a che tutti e tre i led di stato non siano accesi. Ci vorrà circa 1 minuto.
16. È ora possibile impostare delle connessioni attraverso l'SSID appena configurato come Access Point. È inoltre possibile connetterlo al PC, ripetendo solo i passaggi dal 12 al 15 collegando con un cavo Ethernet la porta "**LAN**" dell'Access Point a quella del PC.

## 7.0 Domande frequenti e altre informazioni correlate

Le domande frequenti più recenti riguardanti il prodotto si trovano sulla pagina dell'assistenza dello stesso. Eminent aggiornerà queste pagine di frequente per assicurare che siano sempre disponibili le informazioni più recenti. Visitare [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) per altre informazioni sul prodotto.

## 8.0 Assistenza e supporto

Questo manuale d'uso è stato redatto in modo accurato dagli esperti tecnici Eminent. In caso di problemi di installazione o nell'uso del prodotto, completare il modulo di assistenza sul sito web [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support).

Potete anche contattarci anche telefonicamente. Si prega di verificare al seguente indirizzo [www.eminent-online.com/support](http://www.eminent-online.com/support) i numeri telefonici e gli orari di apertura.

## 9.0 Avvertenze e punti di attenzione

Per causa di leggi, direttive e regolamenti emanati dal Parlamento europeo, alcuni dispositivi (wireless), possono essere soggetti a limitazioni sul loro uso in alcuni Stati europei. In alcuni Stati, l'uso di alcuni prodotti potrebbe essere vietato. Si prega di contattare il governo (locale) per ricevere più informazioni per quanto riguarda queste limitazioni.



Seguire sempre le istruzioni del manuale\*, specialmente quando si riferisce a prodotti che bisognano essere assemblati.

Avviso: Nella maggior parte dei casi si riferisce a un dispositivo elettronico. L'abuso o l'uso improprio può portare a lesioni (forte).

Quando si connette il dispositivo alla rete elettrica, assicurarsi che questo non sia danneggiato o che la pressione non sia alta.

È richiesta una presa di corrente, e pertanto è raccomandabile che questa sia nelle immediate vicinanze e facilmente raggiungibile.

Le riparazioni del prodotto devono essere realizzate per personale qualificato della Eminent. Non provare mai a riparare il dispositivo da soli. La garanzia è cancellata immediatamente quando i prodotti siano stati auto-riparati e/o abusati da parte del cliente. Per le condizioni di estensione della garanzia, per favore visitare il nostro sito web: [www.eminent-online.com/garanzia](http://www.eminent-online.com/garanzia)

Smaltire il dispositivo in modo appropriato, secondo quanto prescritto dalla legislazione vigente del Paese in cui ci si trova per quanto riguarda i dispositivi elettronici.

Ti invitiamo a verificare accuratamente i seguenti punti relativi alla sicurezza:

- Non esercitare forze esterne sui cavi
- Non staccare la spina dal muro tirando il cavo di alimentazione
- Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore
- Evitare che il dispositivo entri in contatto con l'acqua o altri liquidi
- In caso si avvertano rumori o odori insoliti, oppure ci sia del fumo, rimuovere immediatamente il dispositivo dalla fonte di alimentazione.
- Non inserire oggetti appuntiti all'interno del foro di ventilazione
- Non utilizzare cavi danneggiati
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini
- Pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto
- Lasciare dello spazio attorno alla presa
- Non staccare la spina dal muro con le mani umide
- Staccare la spina dall'alimentazione nel caso in cui il dispositivo non venga usato per un lungo periodo di tempo
- Utilizzare il dispositivo in un ambiente ben ventilato

*\*I manuali Eminent vengono scritti prestando parecchia cura ed attenzione.*

*Ad ogni modo , visti i continui sviluppi tecnologici , può essere che un manuale stampato possa non contenere le informazioni più recenti.*

*Se avete modo di riscontrare un'incongruenza sul manuale stampato , o non siete in grado di trovare quello che state cercando , vi invitiamo sempre a controllare il ns. sito [www.eminent-online.com](http://www.eminent-online.com) al fine di trovare i manuali dei prodotti sempre aggiornati.*

*Sul sito EMINENT potete inoltre trovare una sezione riservata alle FAQ ( domande frequenti ) .*

*E' altamente raccomandato consultare la sezione delle domande frequenti.*

*Molto spesso la risposta alle vs. domanda si può trovare all' interno di questa sezione del ns. sito.*

## 10.0 Condizioni di garanzia

La garanzia Eminent si applica a tutti i prodotti Eminent salvo dichiarato diversamente prima o al momento dell'acquisto del prodotto. Dopo aver acquistato un prodotto Eminent di seconda mano, il periodo di garanzia rimanente è calcolato dalla data d'acquisto del proprietario iniziale del prodotto. La garanzia Eminent si applica a tutti i prodotti e componenti Eminent, indissolubilmente collegati o montati sul relativo prodotto. Adattatori di corrente, batterie, antenne e tutti gli altri prodotti non integrati o direttamente collegati al prodotto principale o i prodotti la cui usura mostra, senza ombra di dubbio, uno sviluppo diverso rispetto al prodotto principale, non sono coperti da garanzia Eminent. I prodotti non sono coperti dalla garanzia Eminent quando se ne fa un uso scorretto/improprio, se sono esposti a influenze esterne o quando sono aperti da soggetti diversi dal personale autorizzato Eminent. Eminent potrebbe utilizzare materiali rinnovati per la riparazione o sostituzione del prodotto difettoso. Eminent non può essere ritenuto responsabile per la modifica delle impostazioni di rete da parte dei provider Internet. Non possiamo garantire che il prodotto di rete Eminent continui a funzionare se le impostazioni vengono modificate dai provider Internet. Eminent non può garantire il funzionamento di servizi web, applicazioni e altri contenuti di terzi disponibili tramite prodotti Eminent.

### In caso di difetti del prodotto

Qualora si dovessero incontrare difetti per motivi diversi da quelli descritti in precedenza: rivolgersi al proprio rivenditore per la riparazione del prodotto difettoso.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.  
The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group