


ITALIAN ITALIANO

RANGEXTD



Wifi Range Extender

Manuale d'uso

V.3

Introduzione

RangEXTD viene generalmente utilizzato nella Modalità Ripetitore che consente di estendere il segnale WiFi esistente alle zone senza copertura in casa o sul posto di lavoro.

In Modalità Router, il RangEXTD può essere utilizzato come router WiFi se collegato al modem o in Modalità AP se collegato al router wireless esistente.


RangEXTD supporta una connessione WiFi da 2,4GHz e velocità fino a 300Mbps. Comprende due antenne integrate che assicurano una potenza ottimale del segnale. L'affidabile tecnologia di RangEXTD evita automaticamente conflitti di canale utilizzando la funzione integrata di selezione del canale.

Contenuto della confezione

- 1x Ripetitore/AP/Router WiFi (il dispositivo)
- 1 x Manuale d'uso
- 1x Cavo Ethernet

Panoramica Hardware

Impostazioni predefinite
URL: 192.168.7.234
Password Login: admin
SSID WiFi: RANGEXTD
Chiave WiFi: Nessuna



- 1 Interruttore on/off
- 2 Tasto WPS
- 3 Selettore di modalità
- 4 Pulsante di ripristino
- 5 Porta WAN/LAN
- 6 Porta WAN/LAN
- 7 Indicatori WiFi
- 8 Indicatore Alimentazione/WPS
- 9 Indicatore WAN/LAN
- 10 Indicatore LAN
- 11 Alimentazione CA

Tasto WPS: Premere una volta per avviare la modalità WPS, tenere premuto il pulsante WPS per 6 secondi per attivare la modalità di ricerca WPS sul dispositivo (in Modalità Ripetitore).

Pulsante di ripristino: Tenere premuto per 3 secondi per ripristinare il dispositivo.

Indicatori a LED

ALIMENTAZIONE/ WPS	ON: Il dispositivo riceve corrente	OFF: Il dispositivo non riceve corrente
LAN	ON: La porta Ethernet è collegata	OFF: La porta Ethernet è scollegata
WAN/LAN	ON: La porta Ethernet è collegata	OFF: Trasferimento dati in corso

Indicatori di forza del segnale WiFi (si riferiscono allo schema a destra)

Modalità	1	2	3	Descrizione
AP/Router	ON	ON	ON	Potenza in uscita del segnale WiFi 100%
Ripetitore	ON	ON	ON	Ottima ricezione potenza del segnale da 50% a 100%
	ON	ON	OFF	Buona ricezione potenza del segnale da 25% a 50%
	ON	OFF	OFF	Ricezione debole potenza del segnale sotto 25%
Lampeggia	OFF	OFF	OFF	Disconnesso

Primi passi

Configurare la rete wireless

Per una tipica configurazione wireless domestica (come mostrato di seguito), seguire i seguenti passaggi:

MODALITÀ RIPETITORE WIRELESS

RangEXTD copia e potenzia il segnale wireless esistente per estendere la copertura Internet. Questa modalità è particolarmente utile per eliminare zone senza copertura su un'area di grandi dimensioni. La modalità è ideale per grandi case, uffici, magazzini o altri spazi in cui il segnale WiFi esistente è debole.

MODALITÀ AP WIRELESS

Il dispositivo viene collegato a una rete cablata e trasforma quindi la connessione Internet via cavo in una wireless così che più dispositivi possano condividere l'accesso. Questa modalità è ideale quando c'è un'interferenza tra stanze (ad esempio, un seminterrato). Estende la connessione via cavo dal router al RangEXTD nell'area interessata per ottenere l'accesso WiFi in quella zona.

MODALITÀ ROUTER

Il RangEXTD è collegato a un modem DSL o via cavo e funziona come un normale router wireless. Questa modalità è ideale per un'area in cui è disponibile l'accesso a Internet da modem DSL o via cavo per un utente, ma sono necessarie più connessioni.

CONFIGURARE LA MODALITÀ RIPETITORE WIFI

Configurare tramite tasto WPS

Questo è il modo più semplice per configurare il RangEXTD. Innanzitutto, verificare se il router wireless supporta il WPS. Per ulteriori dettagli, leggere il manuale operativo del tuo router wireless. Se il router non ha un tasto WPS, saltare questa pagina e andare alla pagina successiva "Configura tramite browser Web".


Facile e veloce

Suggerimenti: Se si desidera utilizzare il RangEXTD in Modalità Ripetitore, assicurarsi che sia collocato in un luogo in cui l'indicatore del segnale a LED mostri almeno 2 barre di potenza. In caso contrario, posizionare il dispositivo in una posizione in cui il segnale è più forte.

PASSI

1. Il selettore della modalità del RangEXTD deve essere impostato sulla posizione "Ripetitore" per la Modalità Ripetitore.
2. Collegare il RangEXTD a una presa a muro. Accendere il dispositivo.
3. Premere il tasto WPS sul RangEXTD per 1-2 secondi. Il LED WPS lampeggerà lentamente per circa 2 minuti.
4. Entro questi 2 minuti, tenere premuto il tasto WPS del router wireless per 2-3 secondi. (Per ulteriori dettagli, leggere il manuale d'uso del nostro router wireless.)


Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.



CONFIGURARE LA MODALITÀ AP WIRELESS

Utilizzare la modalità AP per ottenere un punto di accesso wireless. Si conatterà in modalità wireless al RangEXTD in questa modalità. E inoltre possibile utilizzare questa modalità per trasformare un router non abilitato wireless in un router abilitato wireless.


Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.




CONFIGURARE LA MODALITÀ ROUTER WIFI

In Modalità Router WiFi, il RangEXTD è collegato a un modem o funziona come un normale router wireless. È ideale per quando l'accesso a Internet dal modem è disponibile per un solo utente, ma più utenti richiedono l'accesso a Internet.


Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.



5. Dopo aver effettuato l'accesso, si vedrà la pagina Web visualizzata di seguito; cliccare sul pulsante "AP" per avviare il processo di configurazione.



6. Comparirà il seguente messaggio sul browser Web (vedere immagine sotto). Inserire le informazioni wireless del RangEXTD. Si consiglia di rinominare l'SSID, scegliere una Modalità di Autenticazione e creare una password WiFi.




A. Configurare la Modalità Ripetitore WiFi wireless

A1. Il selettore della modalità deve essere impostato sulla posizione "Ripetitore" per la Modalità Ripetitore. Collegare il RangEXTD a una presa a muro. Accendere il dispositivo.


A2. Cliccare sull'icona di rete (📶) per accedere alle impostazioni WiFi sul proprio dispositivo. Cercare il nome RANGEXTD per connettersi. Cliccare sul pulsante "Connetti" e attendere alcuni secondi.

A3. Una volta connesso, aprire il browser Web e immettere 192.168.7.234 nella barra dell'indirizzo del browser. Questo numero è l'indirizzo IP predefinito per questo dispositivo.

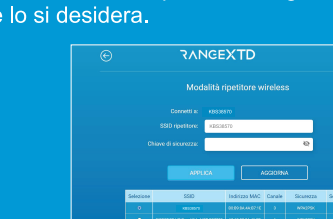
A4. Apparirà la schermata di accesso (vedi immagine sotto). Inserire la password predefinita: admin. Quindi cliccare su: ACCEDI



A5. Dopo aver effettuato l'accesso, cliccare sul pulsante "Ripetitore" per avviare la configurazione (vedere immagine sotto).



A6. Dalla lista, selezionare il proprio SSID WiFi. Quindi inserire la password del proprio router. E' anche possibile dare al ripetitore RangEXTD un nuovo nome se lo si desidera.



Una volta immesse le informazioni, cliccare sul pulsante "Applica" per configurare e riavviare il dispositivo. Dopo il riavvio, connettersi semplicemente al nuovo SSID WiFi.

B. Configurare la Modalità Ripetitore WiFi con il cavo Ethernet.

B1. Collegare il RangEXTD a una presa a muro. Accendere il dispositivo. Collegare il computer/laptop al RangEXTD con il cavo Ethernet.


B2. Seguire i passaggi da A3 a A6 per la configurazione.

Ripristinare RANGEXTD

Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, tenere premuto il pulsante di ripristino per 10 secondi e quindi rilasciarlo. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegarlo per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete WiFi "RANGEXTD" sul tuo computer o dispositivo mobile.

*Se il dispositivo è già configurato sulla rete, non è possibile accedere all'indirizzo IP predefinito (192.168.7.234). E' necessario ripristinare il dispositivo per accedere.


Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.



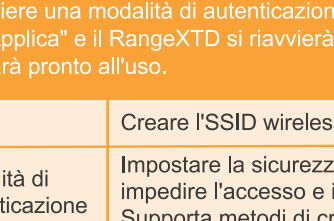
7. Informazioni wireless su RangEXTD. Si consiglia di rinominare l'SSID, scegliere una modalità di autenticazione e creare una password WiFi. Cliccare su "Applica" e il RangEXTD si riavvierà. Attendere alcuni secondi e il dispositivo sarà pronto all'uso.

SSID	Creare l'SSID wireless (RANGEXTD)
Modalità di Autenticazione	Impostare la sicurezza e la crittografia wireless per impedire l'accesso e il monitoraggio non autorizzati. Supporta metodi di crittografia WPA, WPA2, WPA/WPA2.
Password	Creare una password

7*: Scegliere il tipo di connessione WAN. Se è selezionato DHCP, seguire il passaggio 7. Se è selezionato PPPoE, seguire i passaggi da 7* a 9*.



8*. Se è selezionato IP statico, inserire l'indirizzo IP, la maschera di sottorete, il gateway predefinito, il DNS, ecc.




9*. Inserire informazioni wireless su RangEXTD. Si consiglia di rinominare l'SSID, scegliere una modalità di autenticazione e creare una password WiFi. Cliccare su "Applica" e il RangEXTD si riavvierà. Attendere alcuni secondi e il dispositivo sarà pronto all'uso.

SSID	Creare l'SSID wireless (RANGEXTD)
Modalità di Autenticazione	Impostare la sicurezza e la crittografia wireless per impedire l'accesso e il monitoraggio non autorizzati. Supporta metodi di crittografia WPA, WPA2, WPA/WPA2.
Password	Creare una password

Difficoltà nella configurazione del dispositivo? Siamo qui per aiutare!

Si prega di visitare <https://support.myrangextd.com/> o scansionare il codice QR (a destra) per qualsiasi richiesta urgente!



Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe II, ai sensi della parte 15 delle regole FCC. Tali limiti sono imposti a fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non si dà alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in un particolare impianto. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiofornitore/TV esperto per assistenza.


Informativa di esposizione alle radiazioni
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti da FCC per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il corpo.

Informativa CEM Canada
Questo dispositivo è conforme a RSS 210 delle regole del settore del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.


Questo apparato digitale di classe B) è conforme all'ICES-03 canadese. Questo apparato elettronico è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni del Canada stabiliti per ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con distanza minima di 20cm (loca essere adeguata in funzione al risultato effettivo del calcolo) tra il dispositivo e il corpo.

Questo trasmettitore non deve essere collocato o funzionare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

5. Dopo aver effettuato l'accesso, si vedrà la pagina Web visualizzata di seguito; cliccare sul pulsante "AP" per avviare il processo di configurazione.



6. Comparirà il seguente messaggio sul browser Web (vedere immagine sotto). Inserire le informazioni wireless del RangEXTD. Si consiglia di rinominare l'SSID, scegliere una Modalità di Autenticazione e creare una password WiFi.



Modalità di Autenticazione	Impostare la sicurezza e la crittografia wireless per impedire l'accesso e il monitoraggio non autorizzati. Supporta metodi di crittografia WPA, WPA2, WPA/WPA2.
Password	Creare una password


Cliccare sul pulsante "Applica". Il RangEXTD si riavvierà. Dopo il riavvio, utilizzare l'impostazione WiFi sul proprio dispositivo smart (cellulare, tablet, computer, laptop, ecc.) per connettersi al nuovo SSID WiFi che si è creato.

Ripristinare RANGEXTD

Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, tenere premuto il pulsante di ripristino sul lato del RangEXTD per 10 secondi. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegare la spina per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete RANGEXTD tra le impostazioni WiFi.

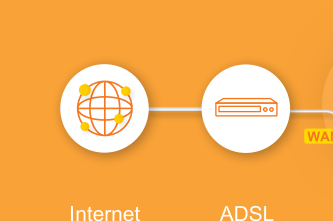
*Se il RangEXTD è già configurato sulla propria rete, non sarà possibile accedere all'indirizzo IP predefinito (192.168.7.234). Sarà necessario ripristinare il dispositivo per accedere.

Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.




CONFIGURARE LA MODALITÀ ROUTER WIFI

In Modalità Router WiFi, il RangEXTD è collegato a un modem o funziona come un normale router wireless. È ideale per quando l'accesso a Internet dal modem è disponibile per un solo utente, ma più utenti richiedono l'accesso a Internet.

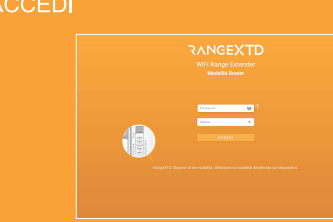


Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.




PASSI

1. Impostare il selettore della modalità sul lato del RangEXTD alla posizione ROUTER.
2. Collegare il dispositivo a una presa a muro.
3. Collegare il modem DSL al RangEXTD con il cavo Ethernet incluso.
4. Una volta connesso, aprire il browser Web e immettere 192.168.7.234 nella barra dell'indirizzo del browser. Questo numero è l'indirizzo IP predefinito per il RangEXTD.
5. Apparirà la schermata di accesso (vedi immagine sotto). Inserire la password predefinita: admin. Quindi cliccare su: ACCEDI




6. Dopo aver effettuato l'accesso, si vedrà la pagina Web visualizzata di seguito. Cliccare sul pulsante "Router" per avviare il processo di configurazione.

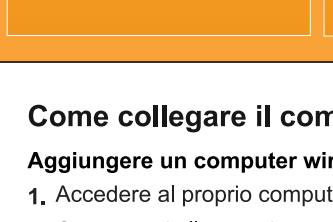


Scegliere il tipo di connessione WAN.

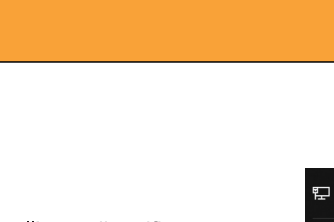
Se è selezionato DHCP, seguire il passaggio 7. Se è selezionato PPPoE, seguire i passaggi da 7* a 9*.



7*. Scegliere il tipo di connessione WAN. Se è selezionato PPPoE (dial-up ADSL), inserire l'account e la password dal proprio ISP. Questi campi tengono conto di maiuscole e minuscole.



8*. Se è selezionato IP statico, inserire l'indirizzo IP, la maschera di sottorete, il gateway predefinito, il DNS, ecc.




9*. Inserire informazioni wireless su RangEXTD. Si consiglia di rinominare l'SSID, scegliere una modalità di autenticazione e creare una password WiFi. Cliccare su "Applica" e il RangEXTD si riavvierà. Attendere alcuni secondi e il dispositivo sarà pronto all'uso.

SSID	Creare l'SSID wireless (RANGEXTD)
Modalità di Autenticazione	Impostare la sicurezza e la crittografia wireless per impedire l'accesso e il monitoraggio non autorizzati. Supporta metodi di crittografia WPA, WPA2, WPA/WPA2.
Password	Creare una password

Difficoltà nella configurazione del dispositivo? Siamo qui per aiutare!

Si prega di visitare <https://support.myrangextd.com/> o scansionare il codice QR (a destra) per qualsiasi richiesta urgente!



Nota: questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe II, ai sensi della parte 15 delle regole FCC. Tali limiti sono imposti a fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non si dà alcuna garanzia che le interferenze non si verifichino in un particolare impianto. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiofornitore/TV esperto per assistenza.

Informativa di esposizione alle radiazioni
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti da FCC per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con distanza minima di 20 cm tra il dispositivo e il corpo.

Informativa CEM Canada
Questo dispositivo è conforme a RSS 210 delle regole del settore del Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
(1) questo dispositivo potrebbe non causare interferenze e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo apparato digitale di classe B) è conforme all'ICES-03 canadese. Questo apparato elettronico è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni del Canada stabiliti per ambienti non controllati. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con distanza minima di 20cm (loca essere adeguata in funzione al risultato effettivo del calcolo) tra il dispositivo e il corpo.

Questo trasmettitore non deve essere collocato o funzionare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.


Cliccare sul pulsante "Applica". Il RangEXTD si riavvierà. Dopo il riavvio, utilizzare l'impostazione WLAN sul proprio dispositivo smart (cellulare, tablet, computer, laptop, ecc.) per connettersi al nuovo SSID WiFi che si è creato.

Ripristinare RANGEXTD

Per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica, tenere premuto il pulsante di ripristino sul lato del RangEXTD per 10 secondi. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegare la spina per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete RANGEXTD tra le impostazioni WiFi.

*Se il RangEXTD è già configurato sulla propria rete, non sarà possibile accedere all'indirizzo IP predefinito (192.168.7.234). Sarà necessario ripristinare il dispositivo per accedere.

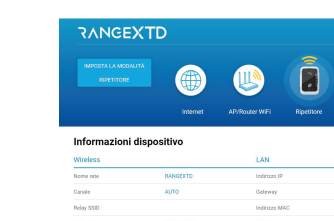
Scansionare il codice QR sotto per le istruzioni video.



Cambia password di gestione

La password predefinita del dispositivo è "admin" e viene visualizzata sui prompt di accesso quando si accede da un browser Web. Sussiste un rischio di sicurezza se non si modifica la password predefinita, dal momento che tutti possono vederla. Questo è molto importante quando si ha abilitato la funzione wireless.

Per cambiare la password, seguire le seguenti istruzioni: Cliccare sul pulsante "Cambia Password" sull'interfaccia di impostazione di gestione. Il seguente messaggio verrà visualizzato sul browser Web (vedere immagine sotto).



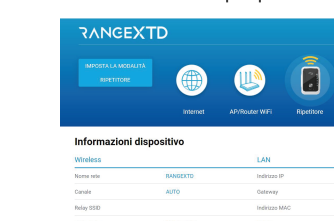
Cliccare sul pulsante "Applica", il RangEXTD si disconnetterà.

Se si è dimenticata la password, è possibile ripristinarla premendo il pulsante di ripristino sul lato del RangEXTD per 10 secondi. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegare la spina per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete "RANGEXTD" tra le impostazioni WiFi.

Aggiorna firmware

Il software di sistema utilizzato da questo dispositivo è chiamato firmware, ed è simile alle applicazioni sul computer. Quando si aggiorna il firmware, il dispositivo verrà dotato di nuove funzioni. E inoltre possibile utilizzare questa funzione di aggiornamento del firmware per aggiungere nuove funzioni al dispositivo ed è persino possibile risolvere bug comuni e altri problemi.

Per aggiornare, cliccare su "Aggiorna firmware" situato nell'interfaccia di impostazione di gestione; il seguente messaggio verrà visualizzato sul proprio browser Web:



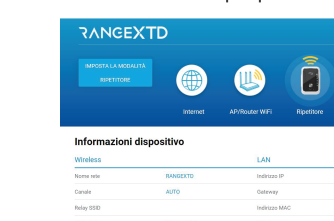
Cliccare sul pulsante "Applica", il RangEXTD si disconnetterà.

Se si è dimenticata la password, è possibile ripristinarla premendo il pulsante di ripristino sul lato del RangEXTD per 10 secondi. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegare la spina per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete "RANGEXTD" tra le impostazioni WiFi.

Aggiorna firmware

Il software di sistema utilizzato da questo dispositivo è chiamato firmware, ed è simile alle applicazioni sul computer. Quando si aggiorna il firmware, il dispositivo verrà dotato di nuove funzioni. E inoltre possibile utilizzare questa funzione di aggiornamento del firmware per aggiungere nuove funzioni al dispositivo ed è persino possibile risolvere bug comuni e altri problemi.

Per aggiornare, cliccare su "Aggiorna firmware" situato nell'interfaccia di impostazione di gestione; il seguente messaggio verrà visualizzato sul proprio browser Web:



Cliccare sul pulsante "Applica", il RangEXTD si disconnetterà.

Se si è dimenticata la password, è possibile ripristinarla premendo il pulsante di ripristino sul lato del RangEXTD per 10 secondi. Tutti gli indicatori LED si spegneranno. Dopo aver ripristinato il dispositivo, scollegare la spina per 3 secondi. Ricollegare e attendere circa 30 secondi, quindi cercare la rete "RANGEXTD" tra le impostazioni WiFi.

5. Per assicurarsi si aver aggiunto il computer: - Aprire la rete cliccando sul pulsante Start di Windows (☰) poi accedere al Pannello di controllo in Sistema Windows. - Nella Barra di Ricerca, digitare "rete", quindi, sotto Centro connessioni di rete e condivisione, cliccare su Visualizza computer e dispositivi di rete. - Si dovrebbero vedere le icone del computer che si è aggiunto e degli altri computer e dispositivi che fanno parte della rete. **Nota:** Se non si vedono le icone nella Cartella di rete, è possibile che il rilevamento della rete e la condivisione dei file potrebbero essere spenti.

5. Per assicurarsi si aver aggiunto il computer: - Aprire la rete cliccando sul pulsante Start di Windows (☰) poi accedere al Pannello di controllo in Sistema Windows. - Nella Barra di Ricerca, digitare "rete", quindi, sotto Centro connessioni di rete e condivisione, cliccare su Visualizza computer e dispositivi di rete. - Si dovrebbero vedere le icone del computer che si è aggiunto e degli altri computer e dispositivi che fanno parte della rete. **Nota:** Se non si vedono le icone nella Cartella di rete, è possibile che il rilevamento della rete e la condivisione dei file potrebbero essere spenti.

5. Per assicurarsi si aver aggiunto il computer: - Aprire la rete cliccando sul pulsante Start di Windows (☰) poi accedere al Pannello di controllo in Sistema Windows. - Nella Barra di Ricerca, digitare "rete", quindi, sotto Centro connessioni di rete e condivisione, cliccare su Visualizza computer e dispositivi di rete. - Si dovrebbero vedere le icone del computer che si è aggiunto e degli altri computer e dispositivi che fanno parte della rete. **Nota:** Se non si vedono le icone nella Cartella di rete, è possibile che il rilevamento della rete e la condivisione dei file potrebbero essere spenti.

5. Per assicurarsi si aver aggiunto il computer: - Aprire la rete cliccando sul pulsante Start di Windows (☰) poi accedere al Pannello di controllo in Sistema Windows. - Nella Barra di Ricerca, digitare "rete", quindi, sotto Centro connessioni di rete e condivisione, cliccare su Visualizza computer e dispositivi di rete. - Si dovrebbero vedere le icone del computer che si è aggiunto e degli altri computer e dispositivi che fanno parte della rete. **Nota:** Se non si vedono le icone nella Cartella di rete, è possibile che il rilevamento della rete e la condivisione dei file potrebbero essere spenti.

5. Per assicurarsi si aver aggiunto il computer: - Aprire la rete cliccando sul pulsante Start di Windows (☰) poi accedere al Pannello di controllo in Sistema Windows. - Nella Barra di Ricerca, digitare "rete", quindi, sotto Centro connessioni di rete e condivisione, cliccare su Visualizza computer e dispositivi di rete. - Si dovrebbero vedere le icone del computer che si è aggiunto e degli altri computer e dispositivi che fanno parte della rete. **Nota:** Se non si vedono le icone nella Cartella di rete, è possibile che il rilevamento della rete e la condivisione dei file potrebbero essere spenti.