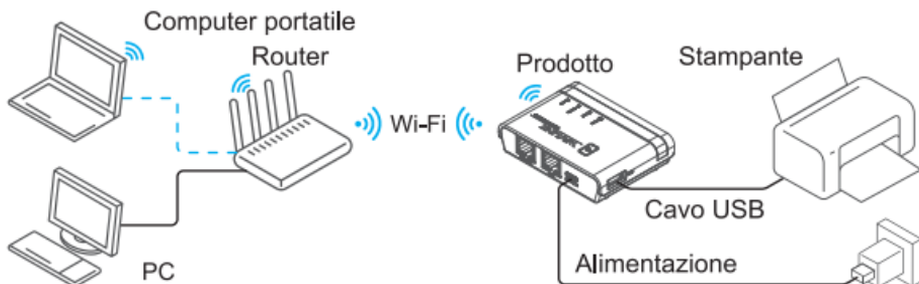


Configurazione del server di stampa

1. Modalità ripetitore wireless

Il dispositivo WAVLINK creerà una connessione wireless con il router host. Il PC/laptop che si collega al router può aggiungere anche la stampante.



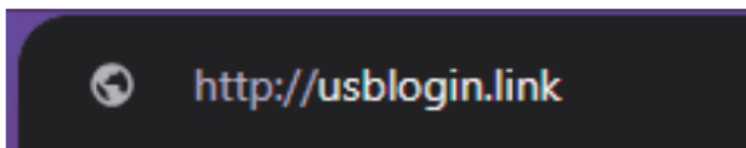
Passo 1: collegare il segnale WiFi del dispositivo WAVLINK.

Nome della rete: **NETUSB XXXX**

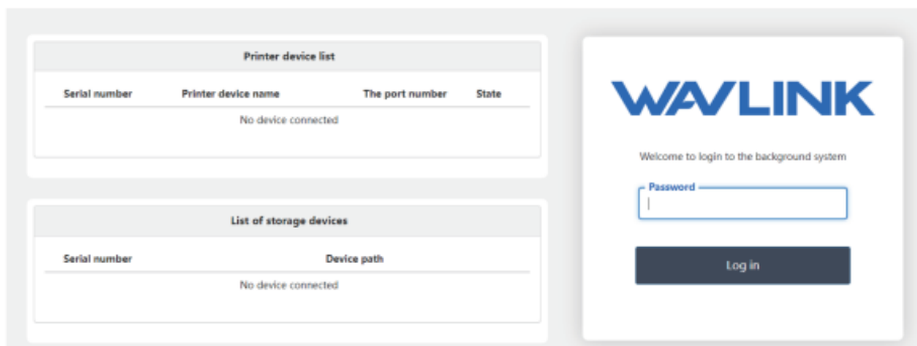
Password WiFi predefinita: **netusb12345**



Passo 2: aprire un browser web e inserire: <http://usblogin.link>

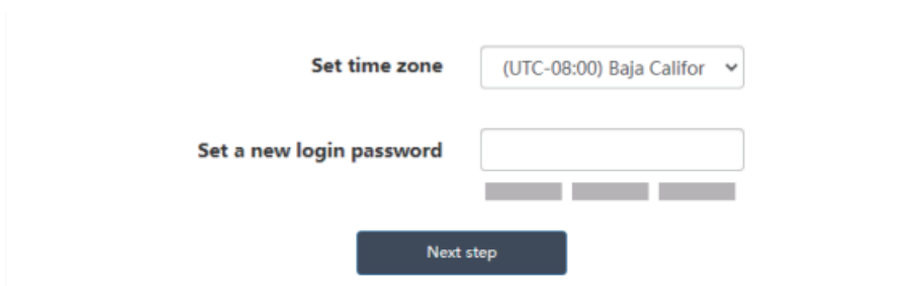


Fase 3: inserire la password admin per accedere.



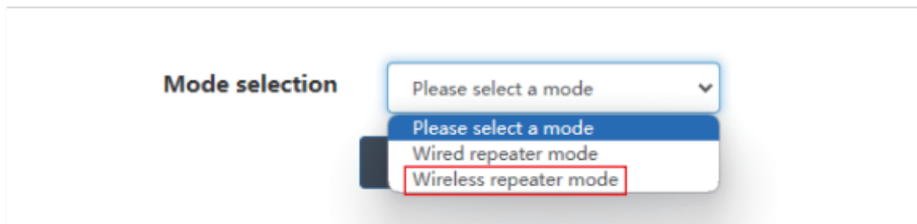
The screenshot shows the Wavlink admin interface. On the left, there are two tables. The first table, titled "Printer device list", has columns for "Serial number", "Printer device name", "The port number", and "State", and contains the text "No device connected". The second table, titled "List of storage devices", has columns for "Serial number" and "Device path", and also contains "No device connected". On the right, the Wavlink logo is displayed above the text "Welcome to login to the background system". Below this is a "Password" input field and a "Log in" button.

Fase 4: Impostare il fuso orario e una nuova password di accesso, quindi fare clic **sul passo successivo**.



The screenshot shows the "Set time zone" section with a dropdown menu currently set to "(UTC-08:00) Baja Califor". Below this is the "Set a new login password" section, which includes an empty password input field and three small grey boxes for password strength indicators. At the bottom of the section is a "Next step" button.

Fase 5: scegliere **la modalità Ripetitore wireless**.



The screenshot shows the "Mode selection" section. A dropdown menu is open, displaying three options: "Please select a mode", "Wired repeater mode", and "Wireless repeater mode". The "Wireless repeater mode" option is highlighted with a red rectangular box.

Fase 6: Scegliere **il segnale WiFi** del router host e inserire **la sua password WiFi**, quindi fare clic su **Applica**.

Wireless repeater settings

Wan Type

Wi-Fi Name : NETUSB_XXXX

Connected to : WAVLINK-AX_AA11

Password : ?

Choose Wi-Fi  Manual entry

-  WAVLINK-AX_AA11
-  #SRRZY_AEA0

Fase 7: Collegarsi nuovamente al segnale WiFi del dispositivo WAVLINK e la nuova password WiFi deve essere uguale a quella del router host.



Fase 8: Aprire un browser web e accedere alla pagina di gestione del dispositivo WAVLINK, utilizzando la nuova password di accesso creata in precedenza.

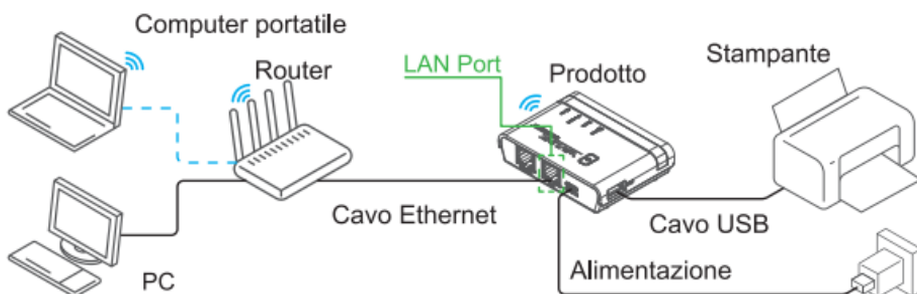
Dopo aver effettuato l'accesso alla pagina di gestione, controllare l'indirizzo IP. Questo indirizzo IP deve essere utilizzato nel passaggio **Configurazione della stampante**.

Device status

Device Information		Network status	
Wi-Fi name :	NETUSB_XXXX	Current Mode :	DHCP
Current channel :	1	IP address :	192.168.10.1
Connection method :	Local connection	Default Gateway :	0.0.0.0
Software version :	M16U1_VXXXX	Connection Status :	Not connected
MAC address :	80:3F:5D:00:15:FF		
Operating hours :	0 Day, 0 h, 13 m		

2. Configurazione della modalità di ripetizione via cavo

In modalità ripetitore cablato, è possibile collegare il dispositivo WAVLINK al router host tramite cavo Ethernet. Il PC/laptop che si collega al router host può aggiungere anche la stampante.



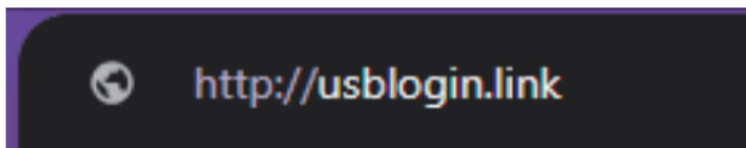
Passo 1: Collegare il segnale WiFi del dispositivo WAVLINK

Nome della rete: **NETUSB XXXX**

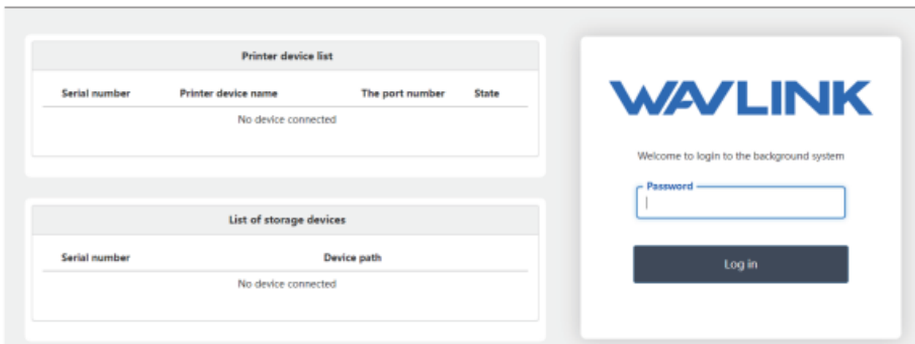
Password WiFi predefinita: **netusb12345**



Passo 2: aprire un browser web e inserire: <http://usblogin.link>



Fase 3: inserire la password admin per accedere.



Fase 4: Impostare il **fuso orario** e una **nuova password** di accesso, quindi fare clic sul **passo successivo**.

The screenshot shows two configuration fields. The first is 'Set time zone' with a dropdown menu currently set to '(UTC-08:00) Baja Califor'. The second is 'Set a new login password' with an empty text input field and three greyed-out buttons below it. A dark blue button labeled 'Next step' is positioned below the password field.

Fase 5: scegliere **la modalità di ripetizione via cavo**.

The screenshot shows a 'Mode selection' dropdown menu. The menu is open, showing three options: 'Please select a mode' (highlighted in blue), 'Wired repeater mode' (highlighted with a red box), and 'Wireless repeater mode'.

Fase 6: Creare una nuova **password WiFi** per il server di stampa e fare clic su **conferma**.

The screenshot shows the 'WiFi settings' page. It includes a 'Wan Type' link in the top right. The 'Wi-Fi Name' is set to 'NETUSB_XXXX'. The 'Channel' is set to 'Automatic'. The 'Encryption' is set to 'WPA2-PSK (recommended)'. The 'Password' field is empty and highlighted with a red box. At the bottom, there are two dark blue buttons: 'Previous' and 'Confirm'.

Passo 7: Collegarsi nuovamente al segnale WiFi del dispositivo WAVLINK



Fase 8: Aprire un browser web e accedere alla pagina di gestione del dispositivo WAVLINK utilizzando la nuova password di accesso creata in precedenza.

Dopo aver effettuato l'accesso alla pagina di gestione, controllare l'indirizzo IP. È necessario utilizzare questo indirizzo IP nella **configurazione della stampante**.

Device status

Device Information		Network status	
Wi-Fi name :	NETUSB_XXXX	Current Mode :	DHCP
Current channel :	1	IP address :	192.168.10.1
Connection method :	Local connection	Default Gateway :	0.0.0.0
Software version :	M16U1_VXXXX	Connection Status :	Not connected
MAC address :	80:3F:5D:00:15:FF		
Operating hours :	0 Day, 0 h, 13 m		

Configurazione della stampante

Prima di aggiungere la stampante, provare a installare il driver della stampante sul PC/laptop. Quindi collegare il PC/laptop al router host o al dispositivo WAVLINK.

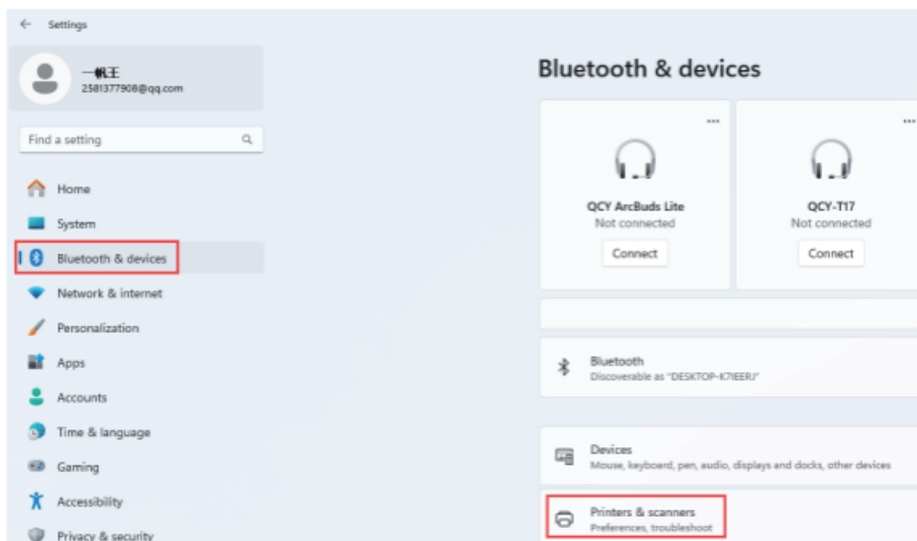
1. Per Windows

Fase 1: Fare clic sull'icona di Windows , quindi selezionare Impostazioni. 

Passo 2: andare su **Bluetooth & devices > Printers & scanners**

Fase 3: fare clic su **Aggiungi dispositivo** e poi su **Aggiungi manualmente**

Fase 4: Scegliere **Aggiungi una stampante utilizzando un indirizzo IP o un nome host**.



Bluetooth & devices > Printers & scanners

Add a printer or scanner

Refresh

The printer that I want isn't listed

Add manually

Microsoft Print to PDF

OneNote (Desktop)

WPS Print to PDF



← Add Printer

Find a printer by other options

My printer is a little older. Help me find it.

Select a shared printer by name

Browse...

Example: \\computename\printername or
<http://computename/printers/printername/.printer>

- Add a printer using an IP address or hostname
- Add a Bluetooth, wireless or network discoverable printer
- Add a local printer or network printer with manual settings

Next

Cancel

Passo 5: inserire l'**indirizzo IP del server di stampa** ottenuto da Stato dispositivo nell'interfaccia di gestione web del server di stampa.

←  Add Printer

Type a printer hostname or IP address

Device type:

Hostname or IP address:

Port name:

Query the printer and automatically select the driver to use

Fase 6: Fare clic su **Next (Avanti)** e selezionare il driver corrispondente della stampante, quindi seguire l'immagine sottostante per completare la configurazione.

Device Type

Standard

Custom

Next

Cancel

(1)

Manufacturer	Printers
Generic	 KONICA MINOLTA 367SeriesPCL
KONICA MINOLTA	 KONICA MINOLTA 368SeriesPCL
Microsoft	 KONICA MINOLTA 558SeriesPCL
	 KONICA MINOLTA 658eSeriesPCL
	 KONICA MINOLTA 658C-SeriesPCL



This driver is digitally signed.

[Tell me why driver signing is important](#)

Windows Update

Have Disk...

Next

Cancel

(2)

←  Add Printer

Which version of the driver do you want to use?

Windows detected that a driver is already installed for this printer.

Use the driver that is currently installed (recommended)

Replace the current driver

(3)

←  Add Printer

Type a printer name

Printer name:

This printer will be installed with the KONICA MINOLTA 367SeriesPCL driver.

(4)

←  Add Printer

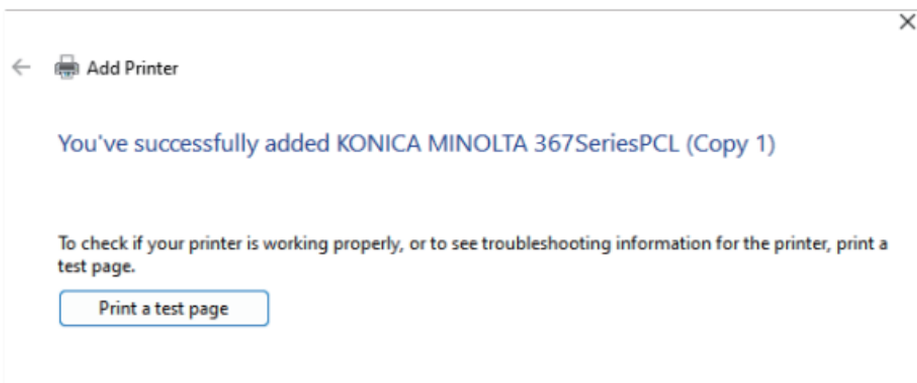
Printer Sharing

If you want to share this printer, you must provide a share name. You can use the suggested name or a new one. The share name will be visible to other network users.

Do not share this printer

Share this printer so that others on your network can find and use it

(5)



(6)

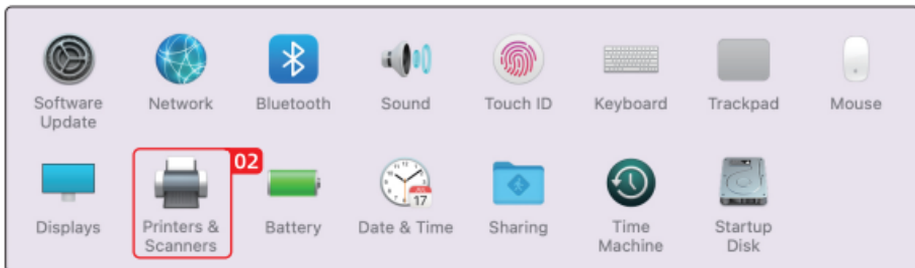
2. Per Mac

Fase 1: fare clic sull'icona **Apple** e scegliere **Preferenze di sistema**.

Fase 2: Fare clic su **Stampanti e scanner**.



(1)



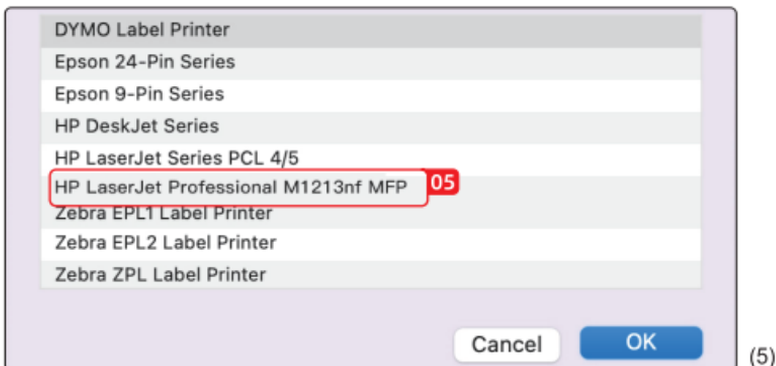
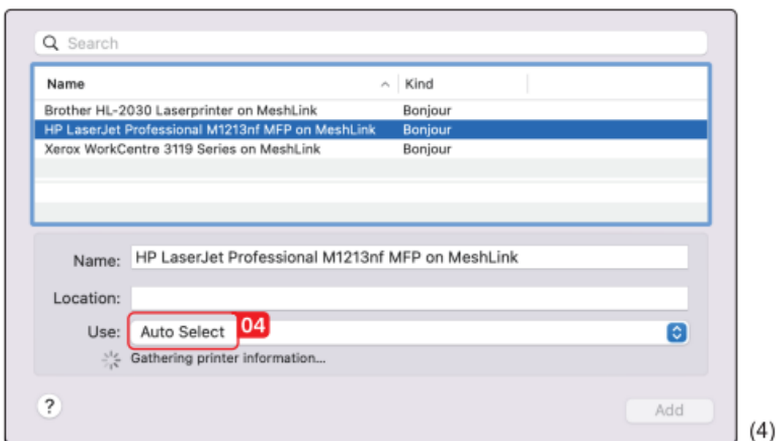
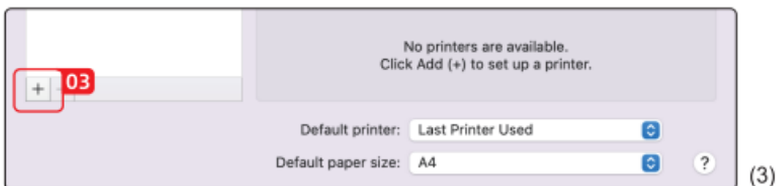
(2)

Assicurarsi che il computer sia collegato al server di stampa o al router host.

Fase 3: fare clic su “+” per impostare una stampante.

Fase 4: l'impostazione predefinita dovrebbe essere “**Selezione automatica**”; se il sistema è in grado di trovare il driver, fare clic su **Aggiungi**.

Fase 5: se il sistema non trova il driver, selezionarlo manualmente.



Q1: Come resettare il dispositivo WAVLINK?

A1: Tenere premuto il pulsante di reset per 6 secondi quando il dispositivo è acceso.

Q2: Come collegare il dispositivo WAVLINK al router host in modalità wireless con il pulsante WPS?

A2: Quando il dispositivo WAVLINK è nello stato di fabbrica predefinito, premere il pulsante WPS del dispositivo WAVLINK per 6s e, entro 2 minuti, premere il pulsante WPS del router host, quando il led SYS diventa blu fisso, il processo di accoppiamento dovrebbe essere riuscito.

Q3: Cosa devo fare se non riesco a entrare nella pagina di gestione del dispositivo WAVLINK dopo aver inserito <http://usblogin.link> nel browser?

A3: Se si utilizza il telefono, disabilitare la VPN e attivare la modalità aereo per collegare il segnale WiFi del dispositivo WAVLINK.

Se si utilizza un PC/portatile, scollegare le altre connessioni Internet e assicurarsi che il PC/portatile si colleghi solo al dispositivo WAVLINK.

se si incontrano ancora problemi, si prega di contattare il nostro team di supporto: support@wavlink.com.

Serve aiuto?

Siamo al vostro servizio!



Assistenza online: wavlink.com

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



support@wavlink.com

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



+1 8889730883 (locale negli Stati Uniti)

Lun-Ven 9:00 - 22:00 (UTC-5)

www.wavlink.com



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