

Guida Ubuntu 22.04

Aprire il browser, digitare <https://www.kyoceradocumentsolutions.it/it/assistenza/downloads.name-L210L210L21mcC9UQVNLQUxGQTYwNTJDSQ==.html> nella barra di ricerca.(Verificare che il sistema operativo sia Linux).Quindi, scaricare il file Linux driver

Linux

Description	Version	File Size	File Name	Info
Linux UPD driver with extended feature support	6.0	311,81 MB	 KyoceraLinux-Pha...6-2019.08.06.zip	
Linux driver	8.1605	3,26 MB	 Linux_8.1605_TAS..._5052_6052ci.zip	

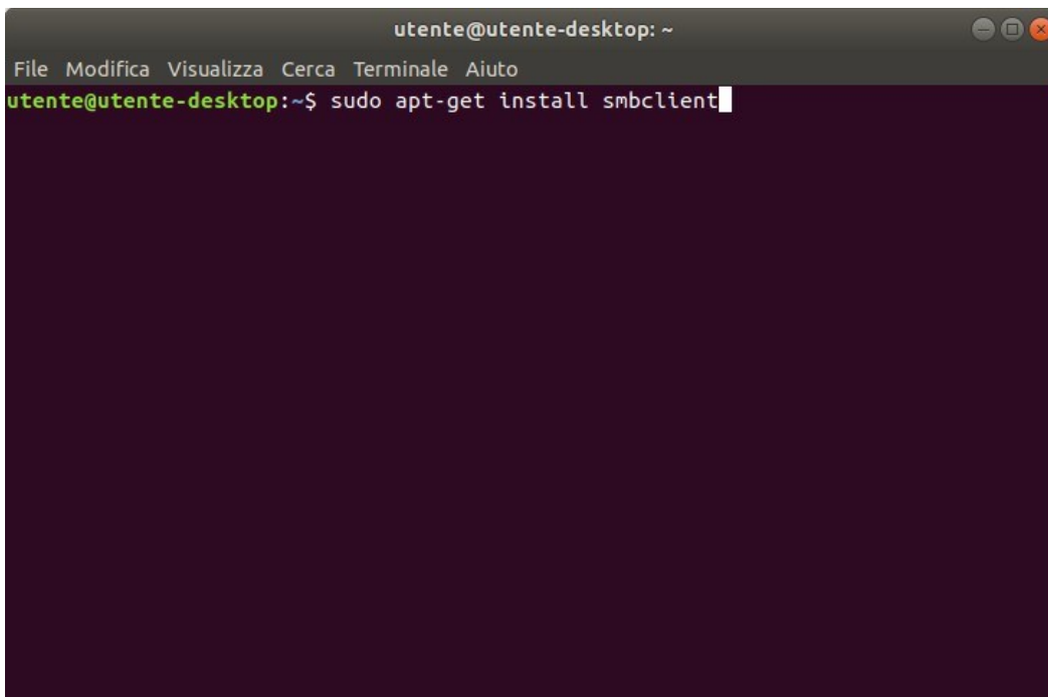
Selezionare Linux driver circa 3 MB ed estrarre i file Linux/EU/Italian/Kyocera TASKalfa 6052ci.PPD e Kyocera TASKalfa 6002i.PPD

2

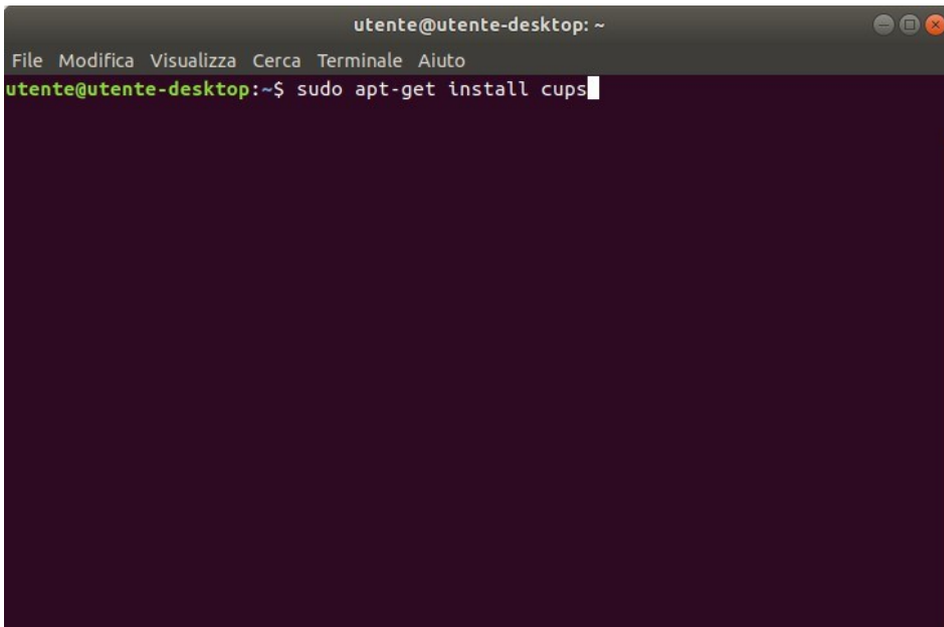
Azioni preliminari. Lanciare un terminale e digitare i seguenti comandi

1) `sudo apt-get install smbclient`

sudo apt-get install cups

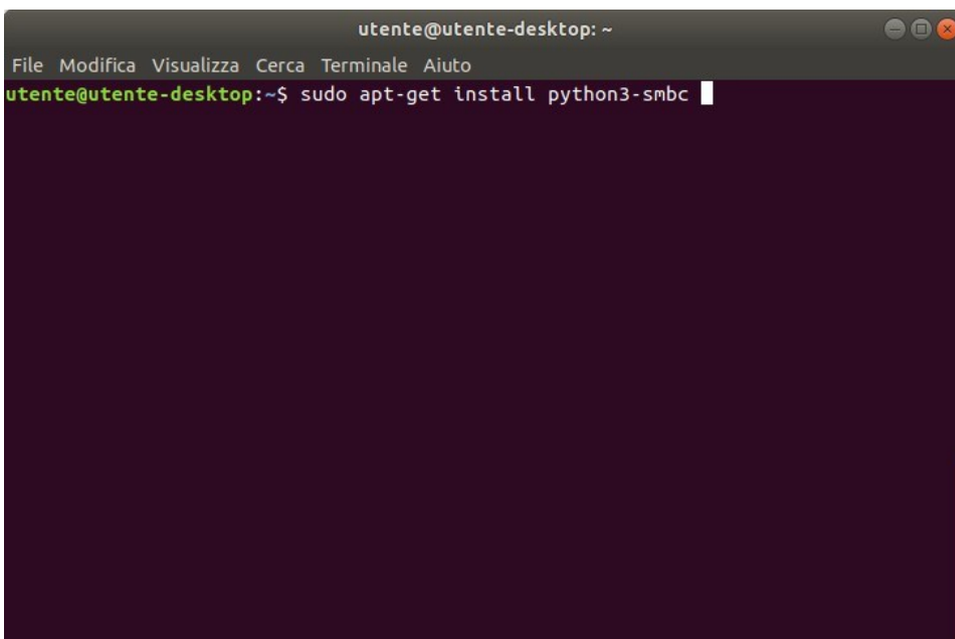


```
utente@utente-desktop: ~  
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto  
utente@utente-desktop:~$ sudo apt-get install smbclient
```

A terminal window titled 'utente@utente-desktop: ~' with a menu bar containing 'File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto'. The prompt is 'utente@utente-desktop:~\$' and the command 'sudo apt-get install cups' is entered with a cursor at the end.

```
utente@utente-desktop: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
utente@utente-desktop:~$ sudo apt-get install cups
```

1.

A terminal window titled 'utente@utente-desktop: ~' with a menu bar containing 'File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto'. The prompt is 'utente@utente-desktop:~\$' and the command 'sudo apt-get install python3-smbc' is entered with a cursor at the end.

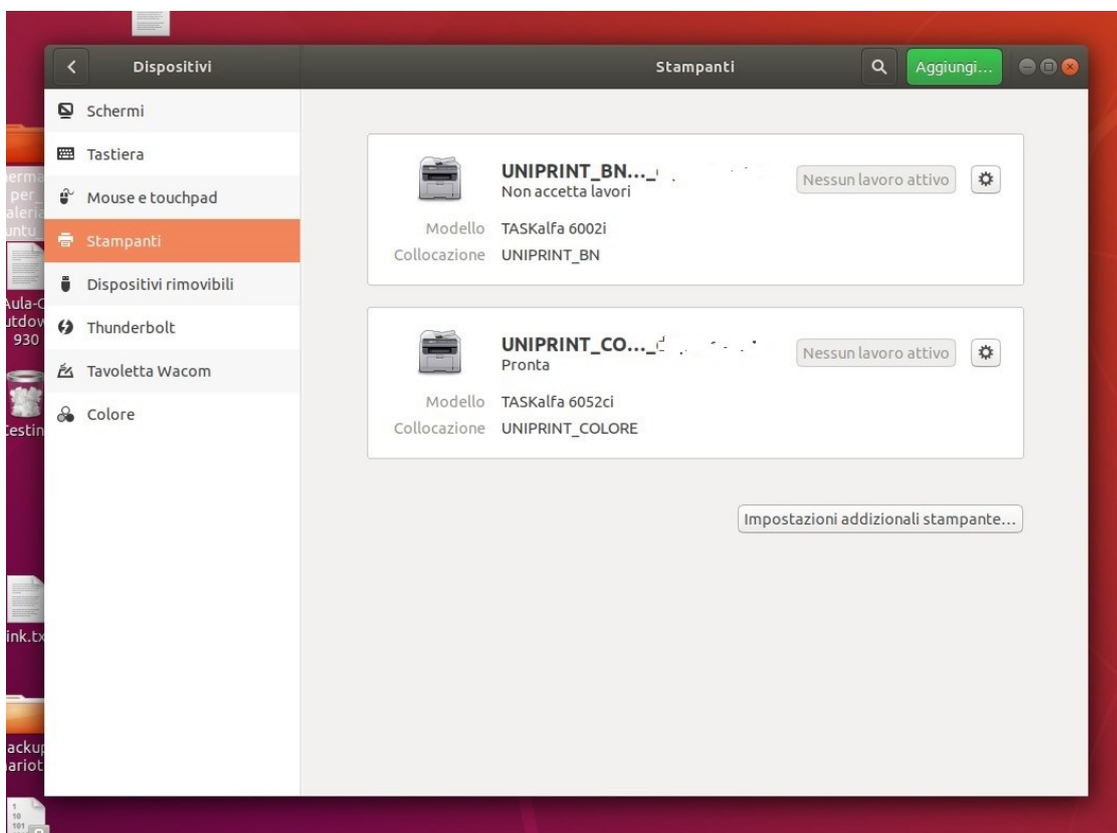
```
utente@utente-desktop: ~
File Modifica Visualizza Cerca Terminale Aiuto
utente@utente-desktop:~$ sudo apt-get install python3-smbc
```

3) sudo apt-get install python3-smbc

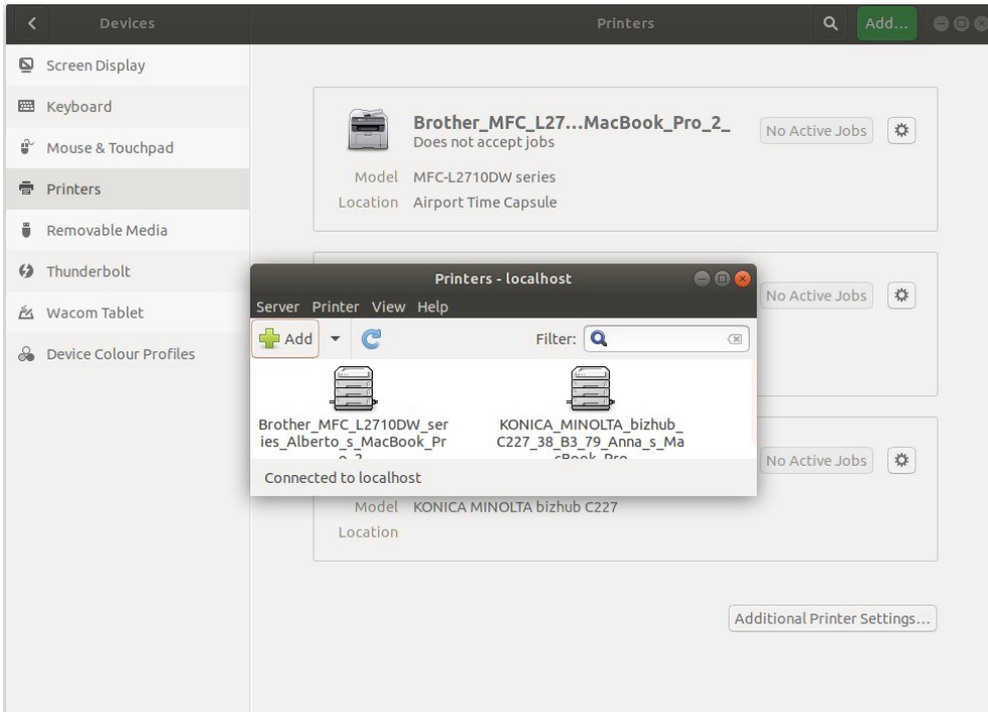
2. Aprire il menu e aprire la finestra di gestione delle stampanti:



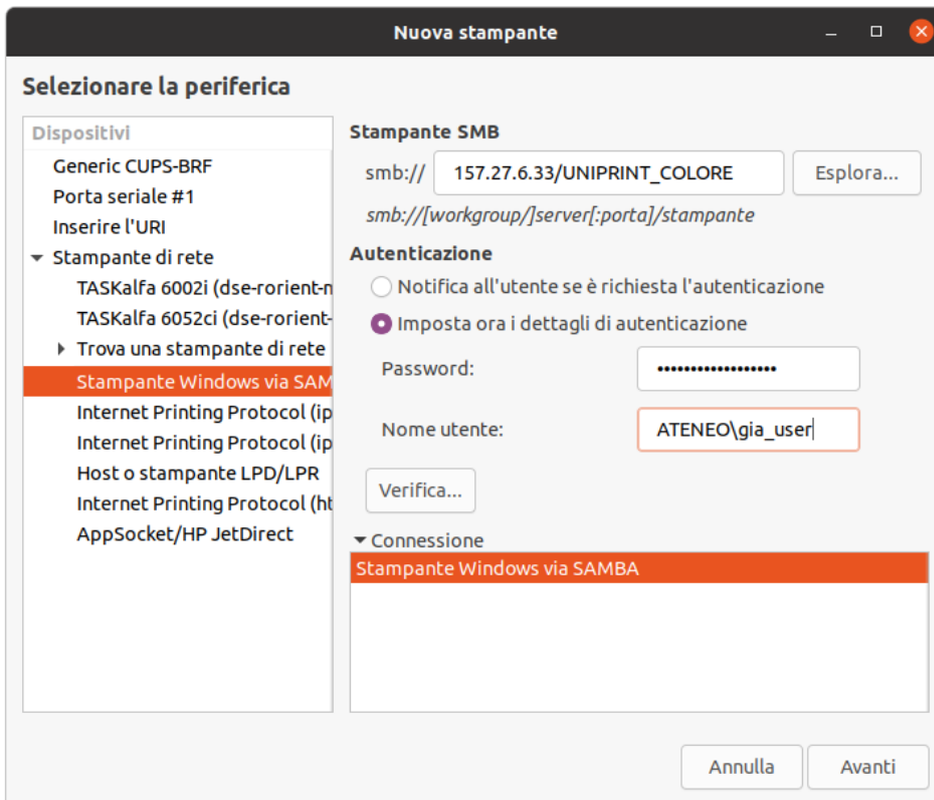
Si apre la schermata dei dispositivi-stampanti e premere su impostazioni aggiuntive stampante:



Premere la voce Add e cliccare nel menu laterale la voce: "Windows Printer via SAMBA":

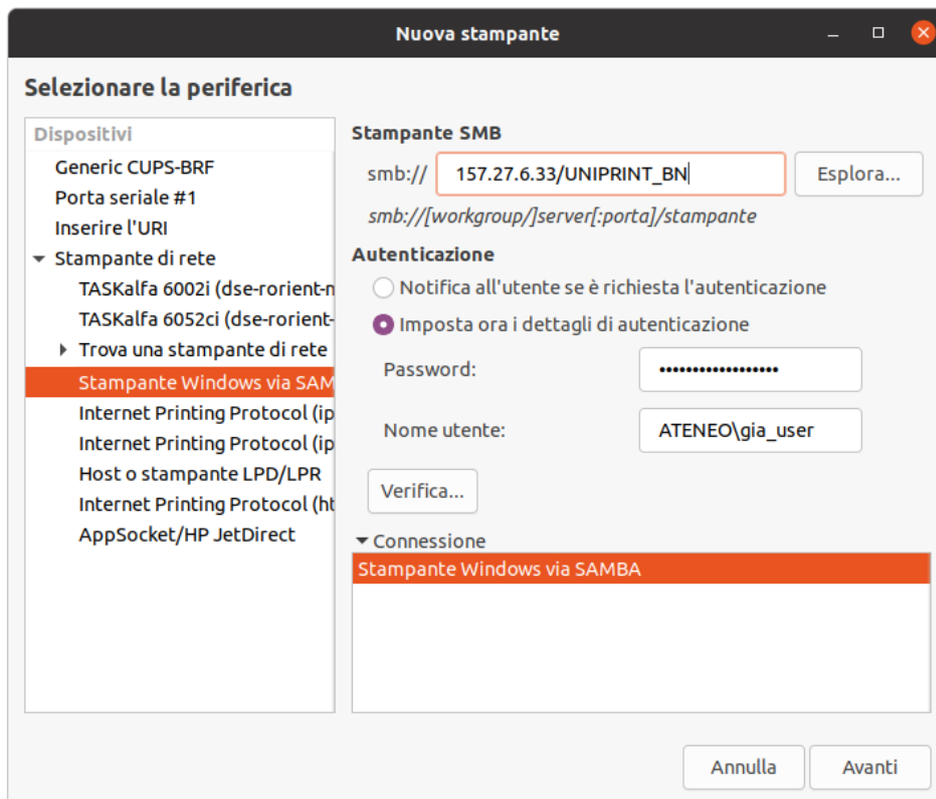


per la stampante a colori:



digitare il percorso: smb://157.27.6.33/UNIPRINT_COLORE.

Invece, per la stampante in bianco e nero:

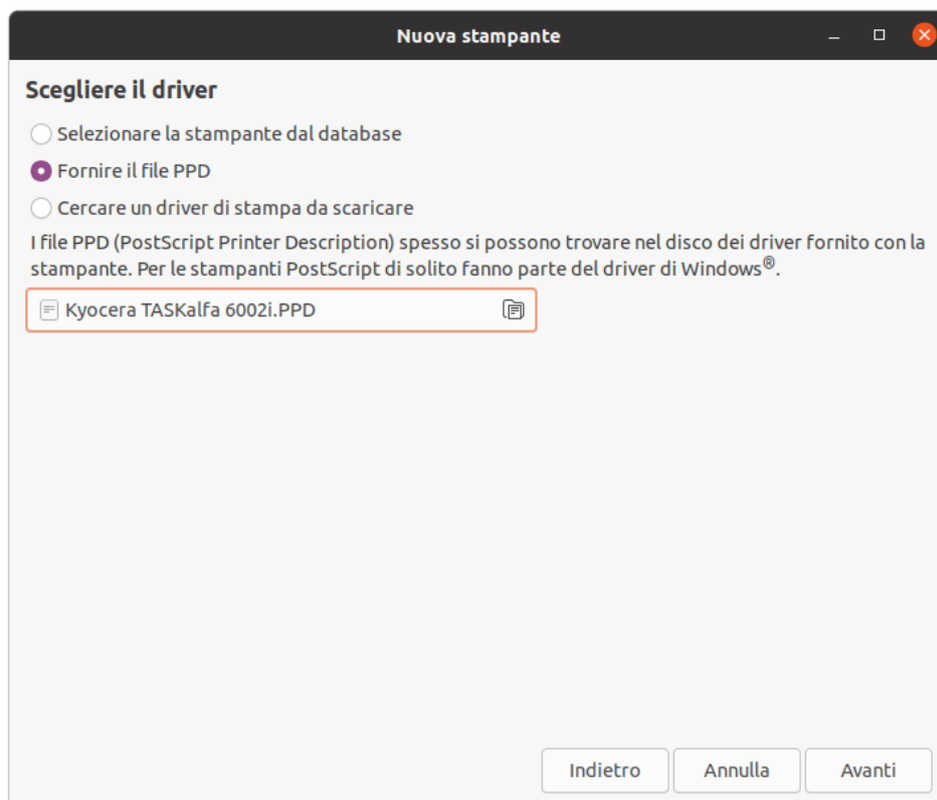
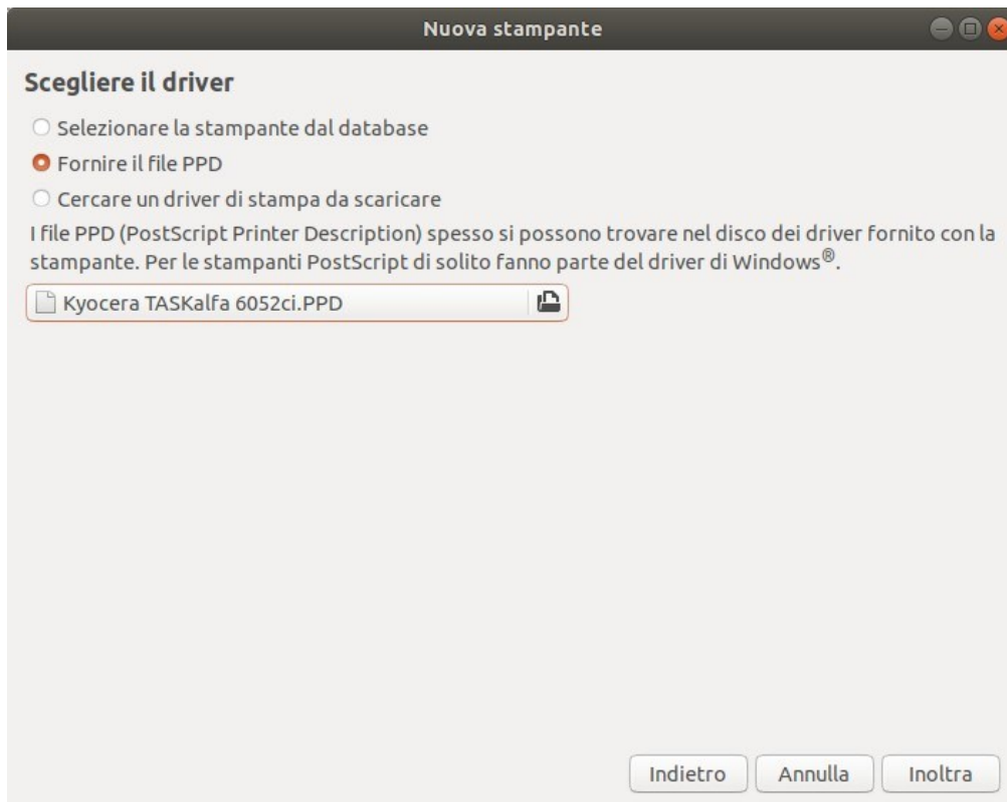


Al passo successivo è necessario fornire i driver corretti.

Fornire i file ppd:

dall'archivio estratto selezionare:

EU/Italian/Kyocera Taskalfa 6052ci.ppd (colore) e Kyocera Taskalfa 6002i.ppd (bianco e nero) dalla location in cui si sono estratti

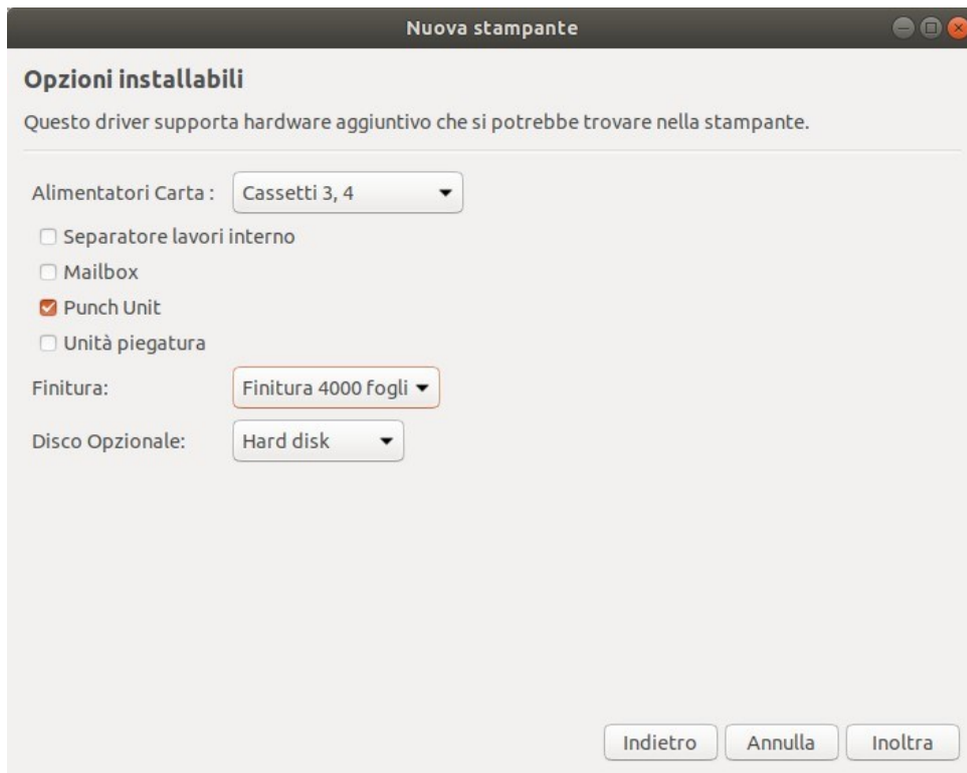


Opzioni da selezionare:

Alimentazione cassette: 3 e 4

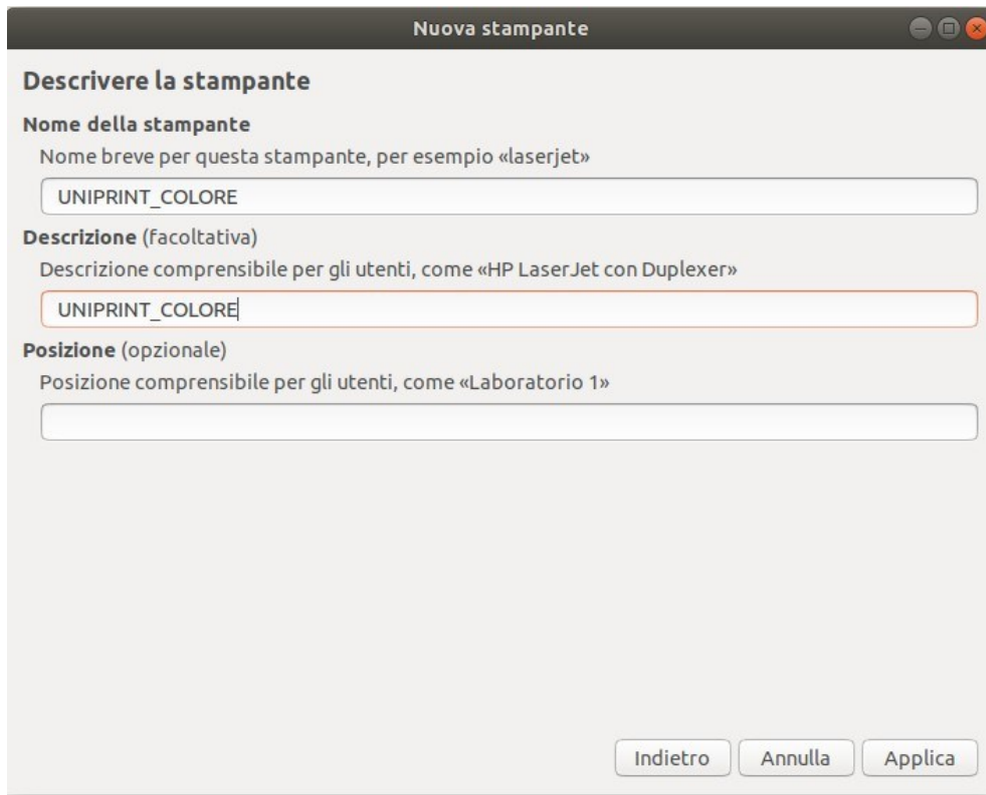
Finitura documenti: finisher 4000 pagine

Punch unit: abilitato



Inserire il nome della stampante a colori:

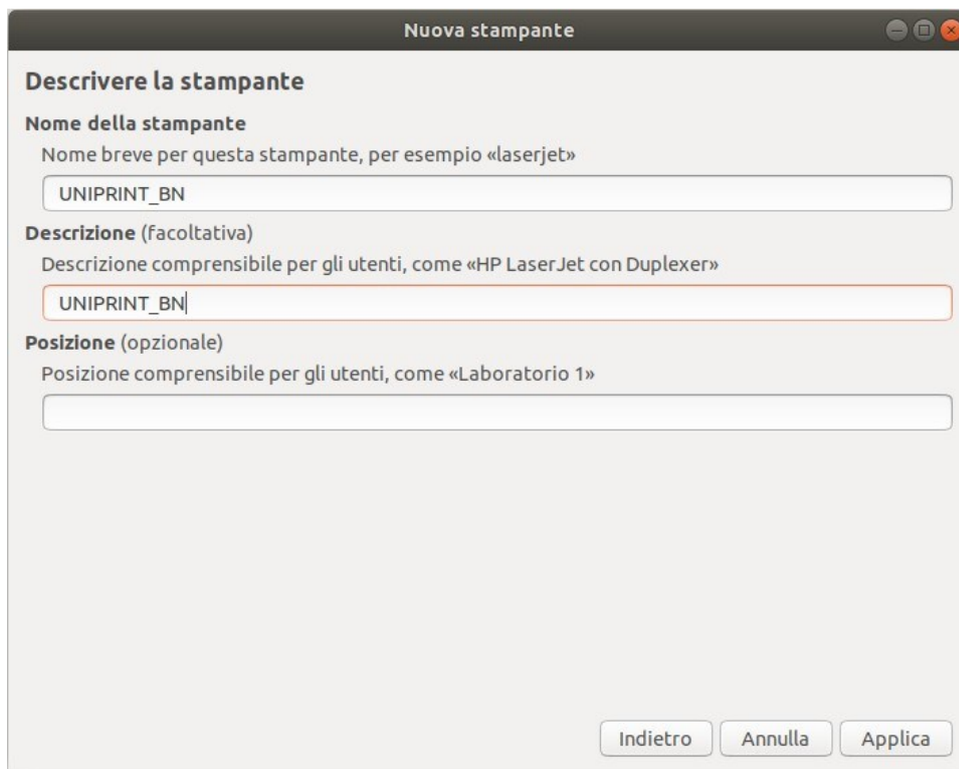
3. Nella schermata verrà richiesto di inserire un nome simbolico e la descrizione.



The screenshot shows a window titled "Nuova stampante" with the following fields and buttons:

- Descrivere la stampante**
- Nome della stampante**: Nome breve per questa stampante, per esempio «laserjet». Input field contains "UNIPRINT_COLORE".
- Descrizione (facoltativa)**: Descrizione comprensibile per gli utenti, come «HP LaserJet con Duplexer». Input field contains "UNIPRINT_COLORE".
- Posizione (opzionale)**: Posizione comprensibile per gli utenti, come «Laboratorio 1». Input field is empty.
- Buttons: "Indietro", "Annulla", "Applica".

Invece, per la stampante in bianco e nero, inserire il seguente nome:



The screenshot shows a window titled "Nuova stampante" with the following fields and buttons:

- Descrivere la stampante**
- Nome della stampante**: Nome breve per questa stampante, per esempio «laserjet». Input field contains "UNIPRINT_BN".
- Descrizione (facoltativa)**: Descrizione comprensibile per gli utenti, come «HP LaserJet con Duplexer». Input field contains "UNIPRINT_BN".
- Posizione (opzionale)**: Posizione comprensibile per gli utenti, come «Laboratorio 1». Input field is empty.
- Buttons: "Indietro", "Annulla", "Applica".

