



Print Server USB

Manuale di installazione



Informiamo che il prodotto è conforme alle normative europee e certificato CE secondo i seguenti standard:

89/336/EEC, EN 55022:1998+A1:2000, EN 61000 3-2:2000, EN 61000 3-3:1994+A1:2001, EN 55024:1998+A1:2001, IEC 61000 4-2:1995+A1:1998+A2:2000, IEC 61000 4-3:1995+A1:1998+A2:2000, IEC 61000 4-4:1995+A1:2000+A2:2001, IEC 61000 4-5:1995+A1:2000, IEC 61000 4-6:1996+A1:2000, IEC 61000 4-8:1993+A1:2000, IEC 61000 4-11:1994+A1:2002

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione: al termine del funzionamento di questo prodotto, La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti, una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Dear Customer,

thanks for choosing Hamlet. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to: dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.

www.hamletcom.com

Introduzione:	3
Disimballare il prodotto	3
Requisiti di Sistema	3
Caratteristiche:	4
Pannello Anteriore:	4
Pannello Posteriore	5
Installazione Hardware	5
Applicazioni di rete:	5
Installare il Print Server Hamlet	6
Utilizzo delle Utility	6
Installazione	6
PS-Utility	7
<i>Installare l'utility PS</i>	7
<i>Utilizzare l'utility PS</i>	9
<i>Caratteristiche dei componenti:</i>	10
Configurazione del Print Server tramite WEB	10
Home	11
Setup Wizard	11
<i>Setup Wizard - System</i>	12
<i>IP Address</i>	12
<i>Microsoft Network</i>	12
<i>Second http Port</i>	13
<i>Save to Print Server</i>	13
Change IP Address	14
Printer Information	14
Factory Reset	15
Firmware Upgrade	15
About	16
Stampare con Windows 98SE/Me	16
Installare il client lpr per il TCP/IP printing	16
Aggiungere la porta stampante lpr	18
Stampare da Windows 98SE/Me	20
Impostare il TCP/IP per la stampa	23
Stampare con Windows 2000/XP	25
Settare il TCP/IP con Windows 2000	25
Settare il TCP/IP con Windows XP	31
Stampare con MAC	37
Rendezvous in MAC 10.2	37

Introduzione:

Il Print Server Hamlet si installa facilmente e rapidamente nella propria rete e grazie alla configurazione da WEB rende semplice amministrare la stampante.

Viene fornito anche il software "PS-Utility", che raggruppa in un'unica interfaccia tutti i parametri per configurare il Print Server.

Disimballare il prodotto

Disimballare il prodotto e verificare che ci siano tutti questi componenti:

1 Print server Hamlet

1 Alimentatore

1 CD-ROM

1 Guida rapida di installazione

Se dovesse mancare qualcosa o qualche componente risultasse guasto, prego rivolgersi al venditore.

Requisiti di Sistema

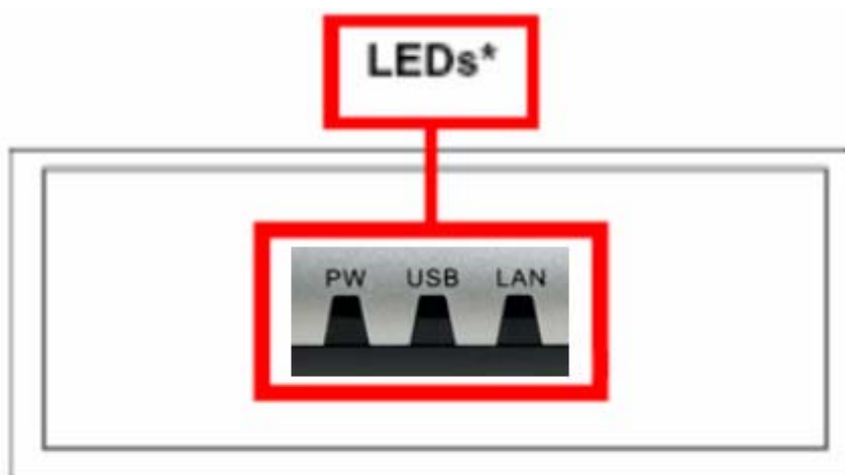
Sistemi Operativi: Windows 95/ 98SE/ME/NT/ 2000/XP/2003 , MAC S.O. X o versioni successive.

Configurazione WEB: Java web browser, Microsoft Internet Explorer 5.0 e Netscape Navigator 6.0.

Caratteristiche:

- ◆ Compatibilità con stampa USB 2.0 Hi-speed
- ◆ Dotato di porta LAN 10/100 auto-MDIX Fast Ethernet
- ◆ Supporta il Multi Protocol, ideale per la stampa condivisa in ambienti di rete mista
- ◆ Programma LPR per stampare tramite TCP/IP e Windows 95/98/Me
- ◆ Assegnazione dell'IP tramite DHCP
- ◆ Configurabile via Web
- ◆ Firmware aggiornabile
- ◆ Supporta IPP per Windows 2000/XP
- ◆ Configurabile da remoto tramite Web

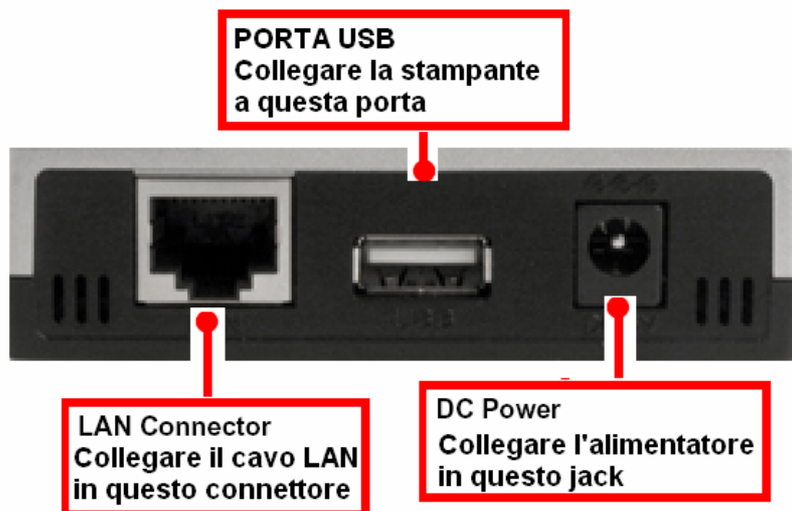
Pannello Anteriore:



*Ci sono 3 LED nel pannello frontale:

LED	Descrizione
Power	Spia fissa conferma che il Print Server è acceso.
USB	Spia fissa conferma che il Print Server ha una buona connessione alla stampante. Quando lampeggia, la stampante collegata sta stampando
LAN	Spia fissa conferma che il Print Server ha una buona connessione alla rete. Quando lampeggia (lievemente scuro), il Print Server sta ricevendo/trasmettendo dati da/alla rete.

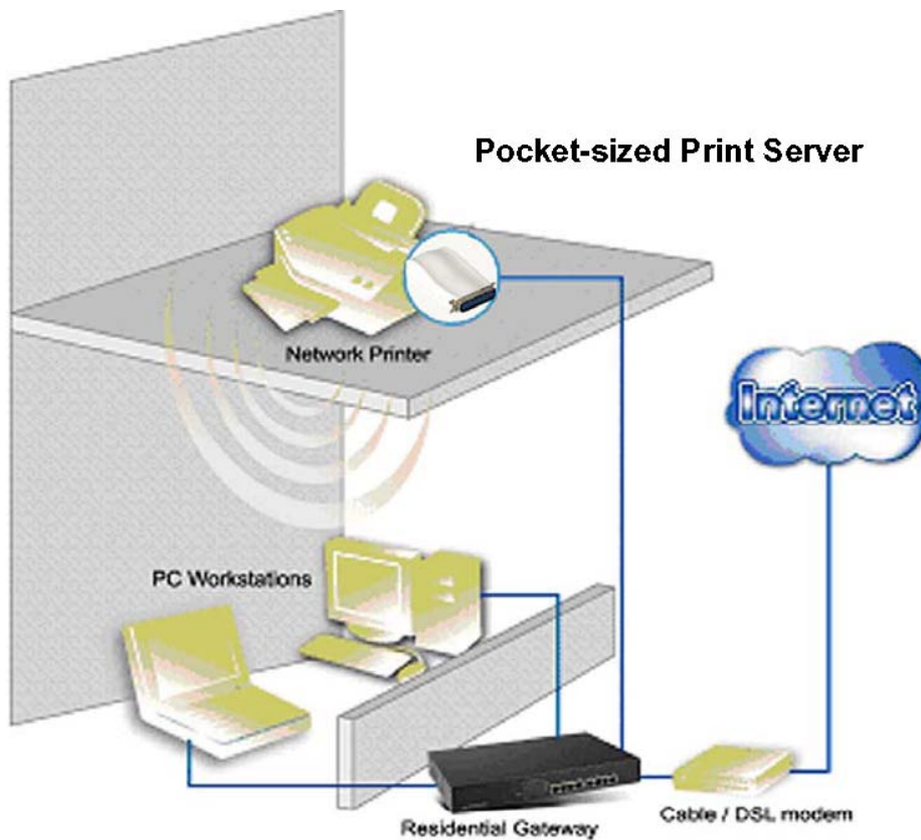
Pannello Posteriore



Installazione Hardware

Applicazioni di rete:

Questo diagramma mostra quali sono le applicazioni del Print Server:



Installare il Print Server Hamlet

Seguire questi passaggi per l'installazione del Print Server:

1. Verificare il funzionamento della stampante da collegare al Print Server.
2. Quindi spegnere la stampante.
3. Assicurarsi che la rete sta lavorando correttamente.
4. Connettere il Print Server alla rete (tramite il cavo RJ-45).
5. A stampante spenta, collegare il Print Server tramite l'apposita porta.
6. Accendere la stampante.
7. Collegare l'alimentatore al Print server e alla presa di corrente.

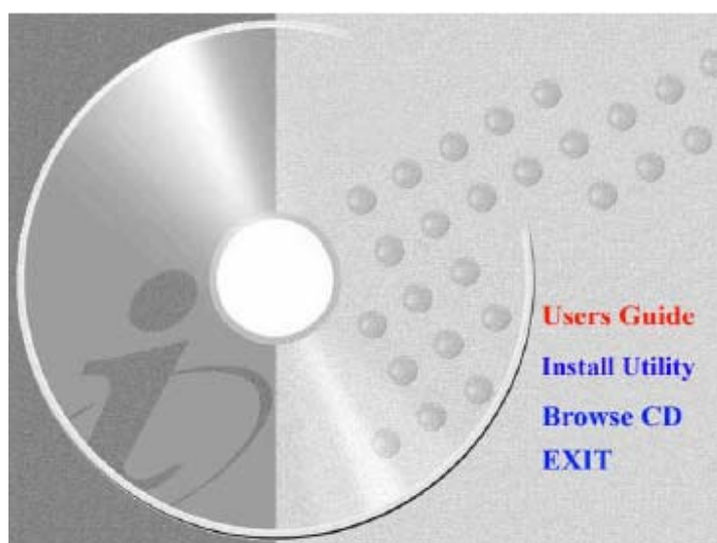
NOTA BENE: Il Print Server Hamlet ha un indirizzo IP di default. Per evitare ogni tipo di conflitto della rete, si consiglia di utilizzare il programma di utility PS-Utility e cambiare l'impostazione dell'indirizzo IP, per evitare che altri apparecchi utilizzino lo stesso indirizzo IP del Print Server.

Utilizzo delle Utility

In questa paragrafo sono descritte le Utility per il Print Server. L'utility PS è semplice da utilizzare e permette di impostare ed amministrare con facilità il Print Server Hamlet.

Installazione

Inserire il CD-ROM in dotazione nel Lettore CD-ROM per avviare il programma che parte in automatico. Appare a video questa immagine:



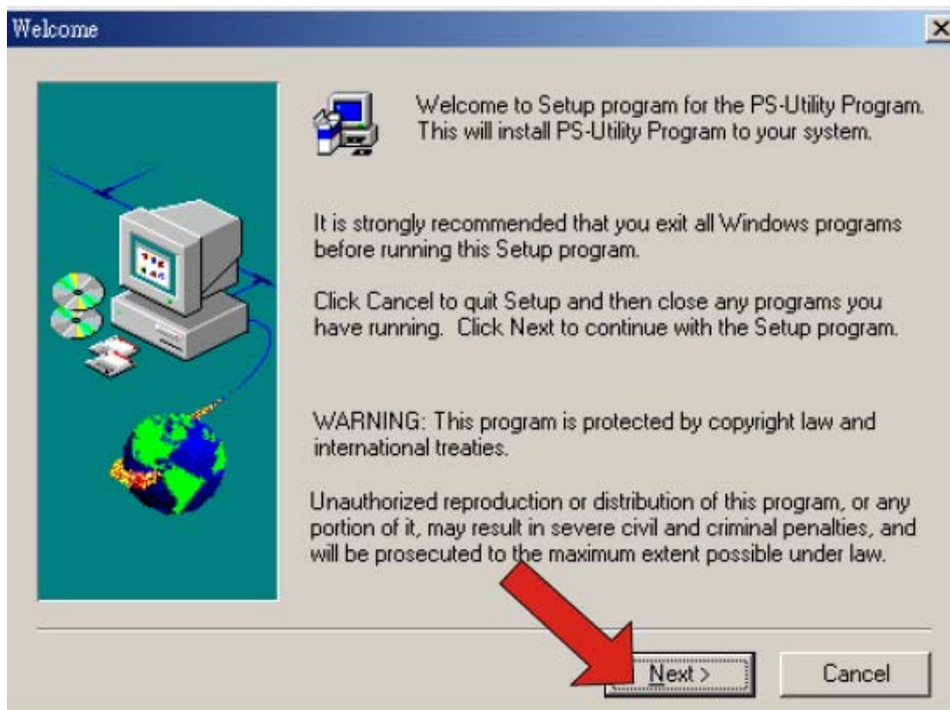
- **User's Guide** – Cliccare qui per vedere la guida rapida di installazione in formato PDF
- **Install Utility** – Cliccare qui per installare PS-Utility
- **Browse CD** – Se si vuole vedere il contenuto del CD cliccare questa voce
- **Exit** – Cliccare questa voce per chiudere il programma di Auto-Run

PS-Utility

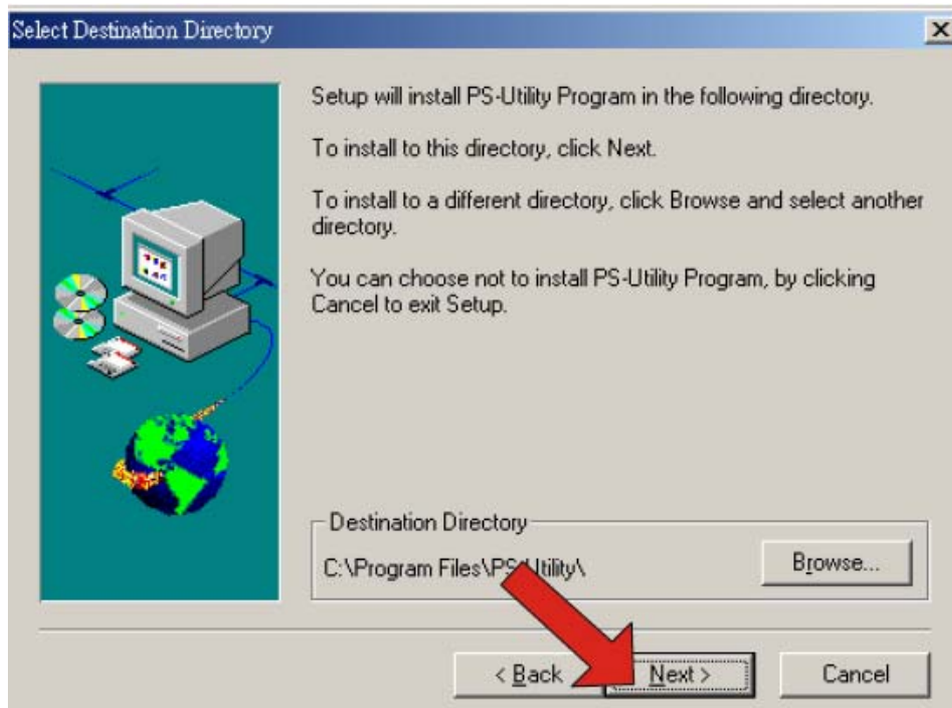
Per installare l'applicazione PS-Utility, cliccare su **"Install Utility"** dal menu di autorun mostrato nella figura precedente.

Installare l'utility PS

1. Dal menu principale del CD cliccare "Install utility"; Il programma di set up avvierà l'installazione guidata e apparirà la seguente schermata di Benvenuto; cliccare **"Next"** .



2. Scegliere dove installare il programma o lasciare la destinazione proposta e cliccare **"Next"**.



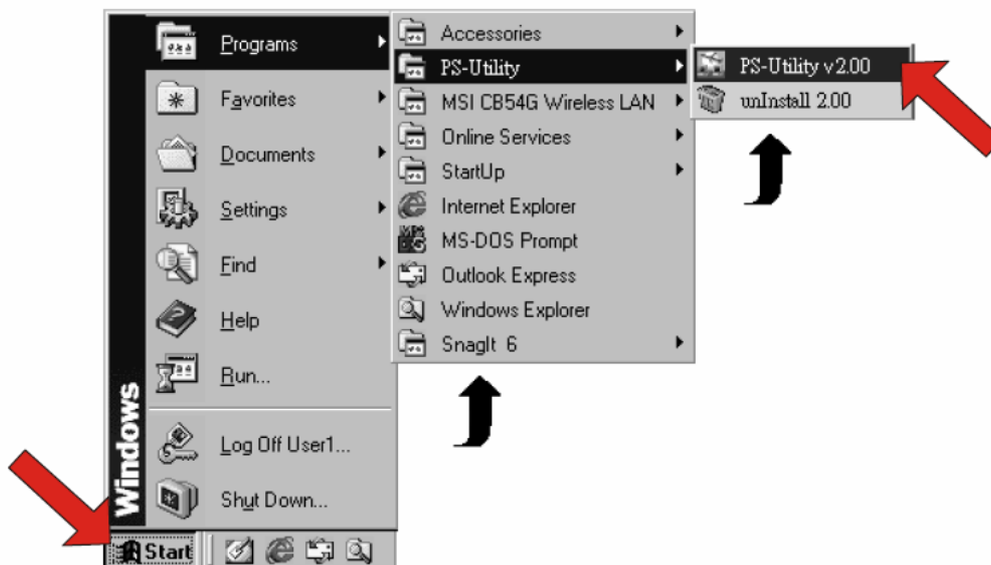
3. Parte l'installazione del software; una volta che tale operazione sarà stata completata, cliccare ***Finish***.



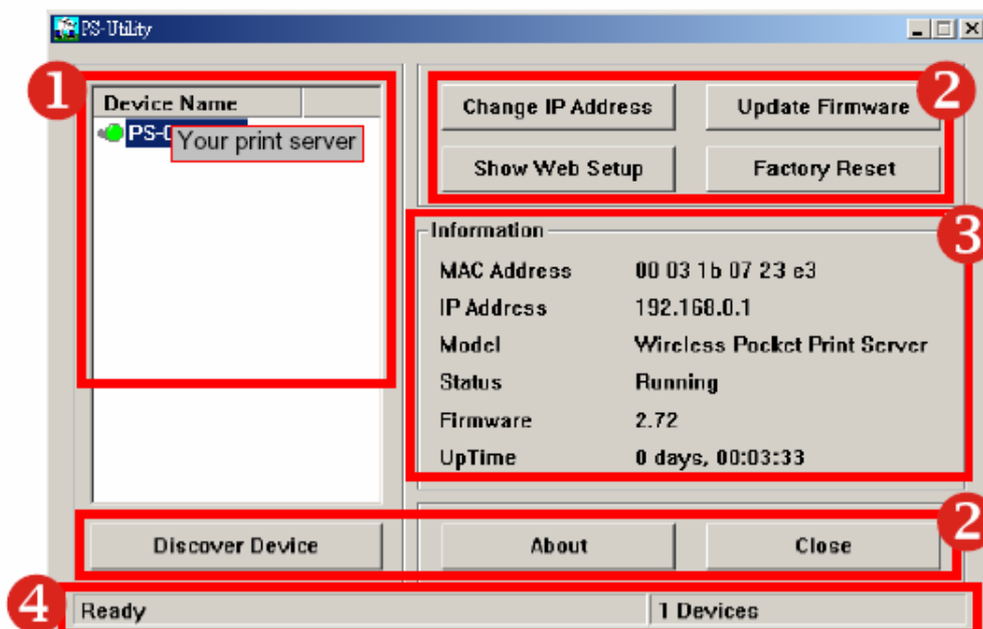
Il programma ha installato nella cartella **PS-Utility** il software.

Utilizzare l'utility PS

Avviare il programma cliccando su: **Start -> Programmi -> PS-Utility ->PSUtility v2.00.**



Apparirà questa schermata, in cui vengono rilevati gli eventuali Print Server presenti in rete.



Caratteristiche dei componenti:

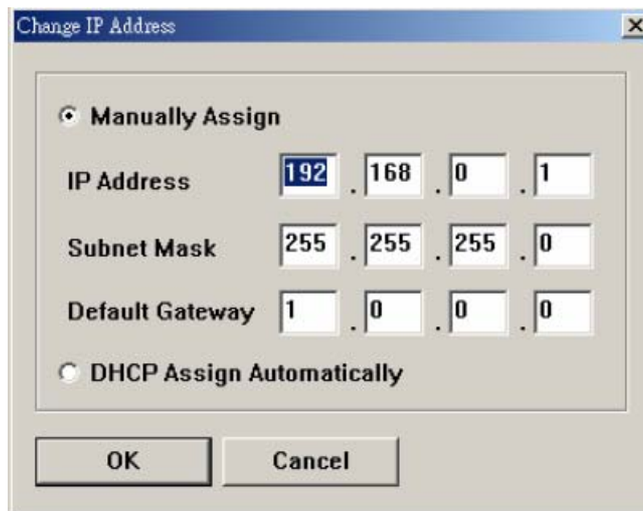
1

Device Name: Mostra i Print Server rilevati in rete

2

Control Buttons:

Change IP Address: Cliccando su questo tasto apparirà questa schermata mostrata sotto : scegliere o **Manually Assign** per impostare un IP o **DHCP Assign automatically** per impostare un IP automaticamente quindi cliccare “OK”.



Update Firmware: Cliccare questo pulsante per aggiornare il firmware del Print Server selezionato.

Show Web Setup: Cliccare questo pulsante per aprire il browser e lanciare “Configuration Utility”.
Altrimenti, fare doppio click su di un Print Server elencato nella lista (punto 1).

Factory Reset: Cliccare questo pulsante per ripristinare l'impostazione di fabbrica del Print Server

Discover Device: Cliccare questo pulsante per cercare ancora i Print Server connessi.

About: Cliccando questo pulsante apparirà a video una finestra che contiene le informazioni relative al PS-Utility.

Close: Cliccare questo pulsante per uscire da PS-Utility.

3

Information Field: Mostra le impostazioni del Print Server selezionato nella “Device List”.

4

Status Bar: Mostra lo status del sistema

Configurazione del Print Server tramite WEB

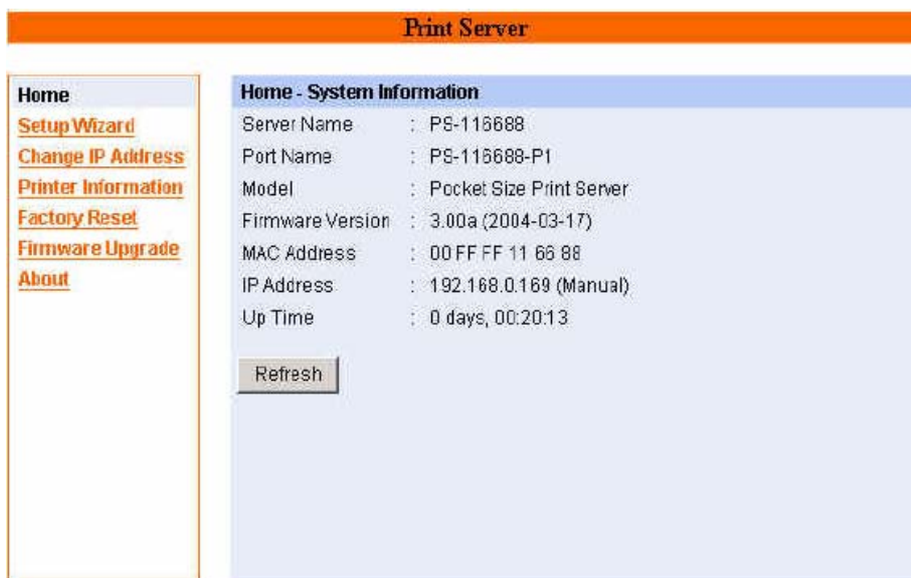
Si può scegliere di accedere e gestire il Print Server Hamlet nei seguenti modi:

- 1) utilizzando il software in dotazione PS-Utility
- 2) attraverso il Browser

Aprire il proprio browser e nella barra degli indirizzi, digitare <http://192.168.0.1> (indirizzo IP di default del PS) e premere invio per accedere alla configurazione della Utility.

NOTA BENE: L'indirizzo IP del Print Server deve essere lo stesso segmento della vostra rete.

Home



The screenshot shows the 'Print Server' utility interface. On the left is a navigation menu with links: Home, Setup Wizard, Change IP Address, Printer Information, Factory Reset, Firmware Upgrade, and About. The main area is titled 'Home - System Information' and displays the following details:

Server Name	: PS-116688
Port Name	: PS-116688-P1
Model	: Pocket Size Print Server
Firmware Version	: 3.00a (2004-03-17)
MAC Address	: 00 FF FF 11 66 88
IP Address	: 192.168.0.169 (Manual)
Up Time	: 0 days, 00:20:13

Below the information is a 'Refresh' button.

Questa schermata mostra le informazioni principali del PS; cliccando il pulsante Refresh le informazioni verranno aggiornate.

Setup Wizard



The screenshot shows the 'Print Server' utility interface in the 'Setup Wizard' mode. The navigation menu on the left has 'Setup Wizard' highlighted. The main area is titled 'Setup Wizard - System' and contains the following fields:

Server Name	: <input type="text" value="PS-116688"/>
Port Name	: <input type="text" value="PS-116688-P1"/>
Password	: <input type="text"/>

Below the fields is a 'Next' button.

In questa schermata è possibile cambiare la configurazione del Print Server Hamlet:

Setup Wizard - System

Configurare qua le informazioni di base del print Server

Server Name: Assegnare un nome al Print Server.

Port Name: Assegnare un nome alla porta per il Print Server

Password: Inserire la password dell' Administrator (da 3 a 8 caratteri).

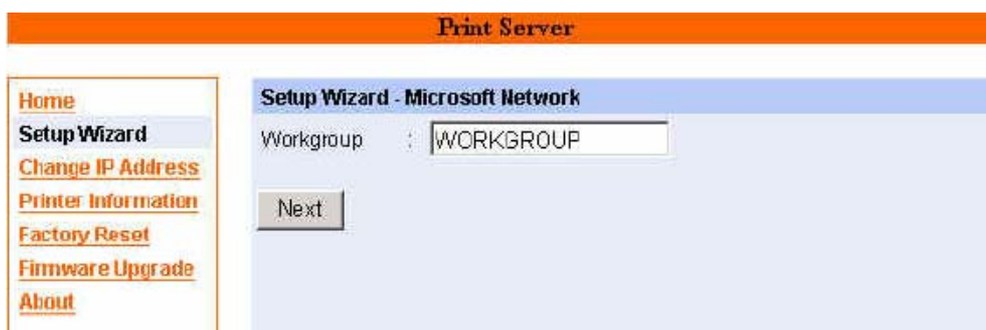
IP Address



The screenshot shows the 'Print Server' interface with a navigation menu on the left containing 'Home', 'Setup Wizard', 'Change IP Address', 'Printer Information', 'Factory Reset', 'Firmware Upgrade', and 'About'. The main panel is titled 'Setup Wizard - IP Address' and features two radio button options: 'Manually Assign' (selected) and 'Automatically Assign'. Under 'Manually Assign', there are three input fields: 'IP Address' with the value '192.168.0.189', 'Subnet Mask' with '255.255.255.0', and 'Default Gateway' with '1.0.0.0'. A 'Next' button is located at the bottom left of the main panel.

Questa opzione permette di impostare manualmente o automaticamente l'indirizzo IP. Se si sceglie manuale bisogna inserire Indirizzo IP + Subnet mask + Default Gateway.

Microsoft Network



The screenshot shows the 'Print Server' interface with the same navigation menu as the previous screen. The main panel is titled 'Setup Wizard - Microsoft Network' and features a single input field for 'Workgroup' with the value 'WORKGROUP'. A 'Next' button is located below the input field.

Digitare qua il nome del Workgroup a cui si vuole associare il Print Server.

Second http Port

The screenshot shows the 'Print Server' web interface. On the left is a navigation menu with links: Home, Setup Wizard (highlighted), Change IP Address, Printer Information, Factory Reset, Firmware Upgrade, and About. The main content area is titled 'Setup Wizard - Second HTTP Port'. It contains the following configuration options:

- Second HTTP Port : Enable Disable
- Port Number :
- (For Remote Web Configuration and IPP Printing)

A 'Next' button is located at the bottom left of the configuration area.

In questa schermata si può impostare l'apertura di una seconda porta HTTP per il controllo remoto e per la funzione di stampa tramite IPP. Questo permette all'utente di Controllare o Stampare tramite una connessione remota.

Save to Print Server

The screenshot shows the 'Print Server' web interface. On the left is a navigation menu with links: Home, Setup Wizard (highlighted), Change IP Address, Printer Information, Factory Reset, Firmware Upgrade, and About. The main content area is titled 'Setup Wizard - Save to Print Server'. It displays the following configuration details:

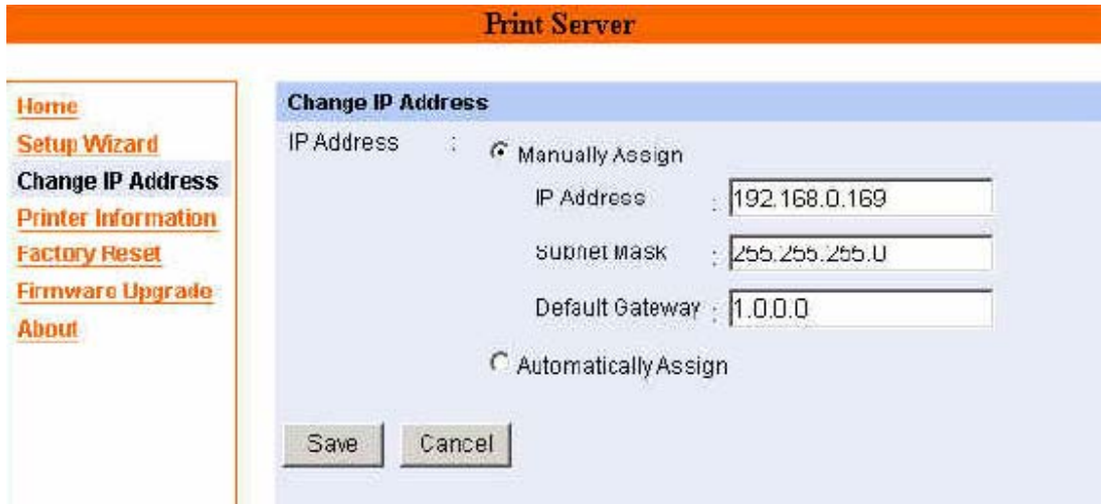
- Server Name : PS-116688
- Port Name : PS-116688-P1
- IP Address : 192.168.0.169
- Subnet Mask : 255.255.255.0
- Default Gateway : 1.0.0.0
- Workgroup : WORKGROUP
- Second HTTP Port : Disable (Port - 0)
- Password :

At the bottom, there is a question: 'Do you want to save settings to Print Server?' with 'Yes' and 'No' buttons.

Verificare attentamente la configurazione fatta e cliccare **“Yes”** per salvare le nuove impostazioni.

Change IP Address

Se si vuole cambiare solo l'indirizzo IP del Print Server Hamlet e niente altro, cliccare “**Change IP Address**” e modificare solo quel dato.



The screenshot shows the 'Print Server' web interface with the 'Change IP Address' page selected. The left sidebar contains navigation links: Home, Setup Wizard, Change IP Address (highlighted), Printer Information, Factory Reset, Firmware Upgrade, and About. The main content area is titled 'Change IP Address' and features a radio button for 'Manually Assign' (which is selected) and another for 'Automatically Assign'. Below the radio buttons are three input fields: 'IP Address' with the value '192.168.0.169', 'Subnet Mask' with '255.255.255.0', and 'Default Gateway' with '1.0.0.0'. At the bottom of the form are 'Save' and 'Cancel' buttons.

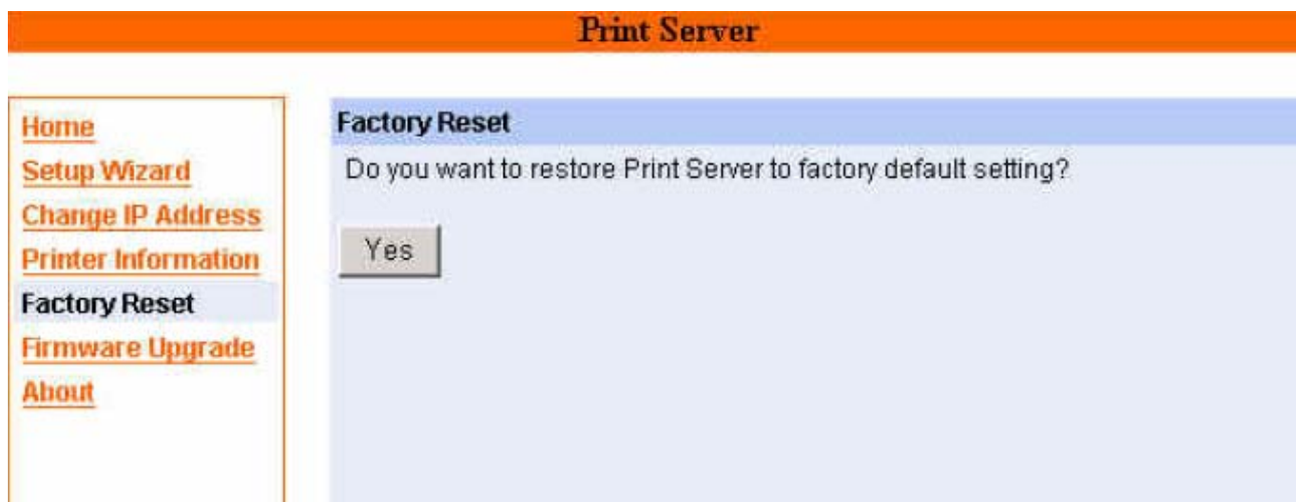
Printer Information



The screenshot shows the 'Print Server' web interface with the 'Printer Information' page selected. The left sidebar contains navigation links: Home, Setup Wizard, Change IP Address, Printer Information (highlighted), Factory Reset, Firmware Upgrade, and About. The main content area is titled 'Printer Information' and displays the following details: 'Printer Manufacturer :', 'Printer Model :', 'Printer Command Set :', and 'Printer Status : Off line'. A 'Refresh' button is located at the bottom of the information section.

In questa immagine si possono vedere le informazioni sul print Server Hamlet.

Factory Reset



The screenshot shows the 'Print Server' web interface. At the top is an orange header with the text 'Print Server'. On the left is a vertical navigation menu with links: Home, Setup Wizard, Change IP Address, Printer Information, Factory Reset (highlighted in blue), Firmware Upgrade, and About. The main content area has a blue header 'Factory Reset' and contains the text 'Do you want to restore Print Server to factory default setting?' followed by a 'Yes' button.

Selezionare “YES” per reimpostare il settaggio di fabbrica.

Firmware Upgrade



The screenshot shows the 'Print Server' web interface. At the top is an orange header with the text 'Print Server'. On the left is a vertical navigation menu with links: Home, Setup Wizard, Change IP Address, Printer Information, Factory Reset, Firmware Upgrade (highlighted in blue), and About. The main content area has a blue header 'Firmware Upgrade' and contains the text 'Current Firmware Version and Date: 3.00a (2004-03-17)'. Below this is a text input field with the label 'Select a Firmware File :', a 'Browse...' button, and two buttons at the bottom: 'Upgrade' and 'Cancel'.

Quando una nuova versione di Firmware è disponibile (controllate sul nostro sito la presenza di nuovi aggiornamenti), voi potete aggiornare il vostro PS. Cliccate su Browse per selezionare il file d’aggiornamento e cliccare su Upgrade.

About



Questa schermata mostra le informazioni sul PS.

Stampare con Windows 98SE/Me

Il PS Hamlet fornisce servizi di stampa tramite reti TCP/IP, utilizzando il protocollo di stampa di rete lpr/lpd. La maggior parte dei sistemi UNIX sono in grado di supportare lpd, come anche Windows NT/2000.

Il protocollo LPR del TCP/IP Printing client da alle postazioni in Windows 98SE/Me la capacità di stampare usando il protocollo di stampa lpr/lpd.

Nonostante sia possibile stampare dal PS tramite Windows 98SE/Me, questa opzione è utile se si vuole amministrare principalmente la rete con il sistema UNIX, o se si vuole stampare dalle workstations che hanno accesso solo tramite l'IP routing.

Installare il client lpr per il TCP/IP printing

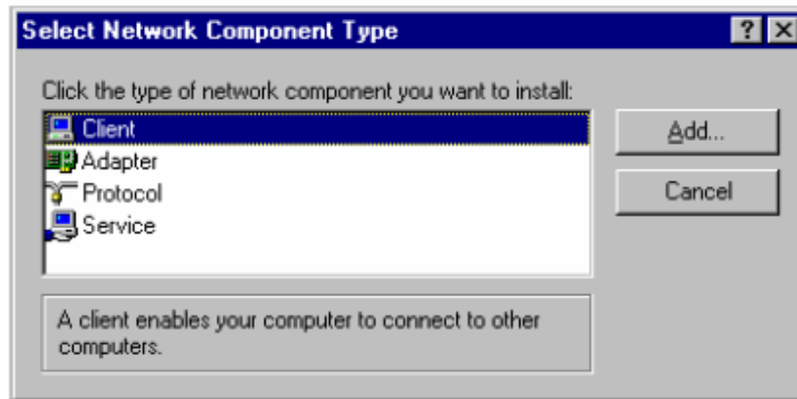
Per stampare col protocollo LPR da Windows 98SE/Me, è necessario installare il client LPR, seguire le seguenti istruzioni:

1. Installare il protocollo TCP/IP, e verificarne le impostazioni. Si può installare il protocollo dal pannello di controllo/ Connessione di rete.
2. Percorso per il Pannello di controllo: **Start/Settings/Control Panel**.
3. Doppio click sull'icona di Rete.



4. Cliccare il bottone “Add” nella finestra **Configurazione** .

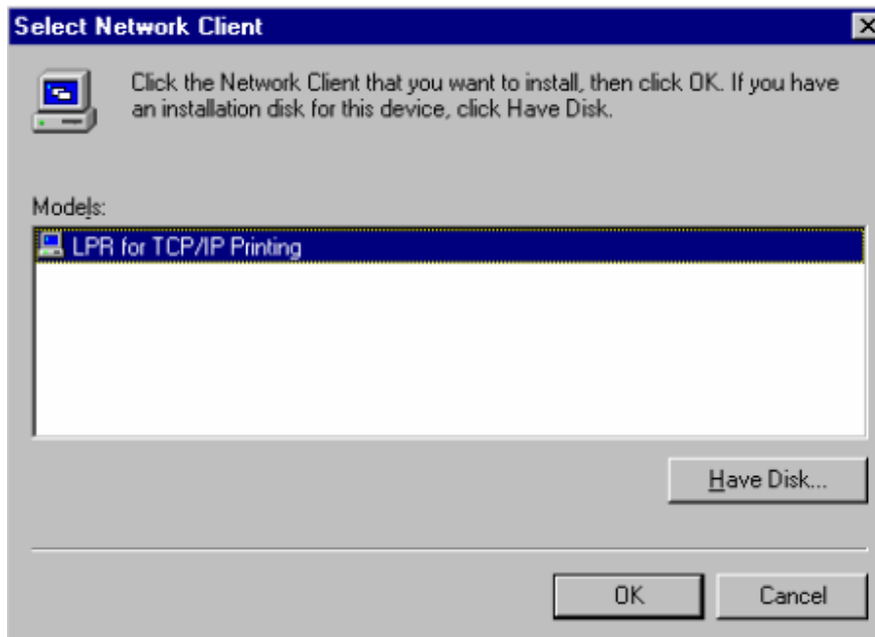
5. Windows chiede quale tipo di componente si vuole aggiungere:selezionare **Client** e cliccare “Add”.



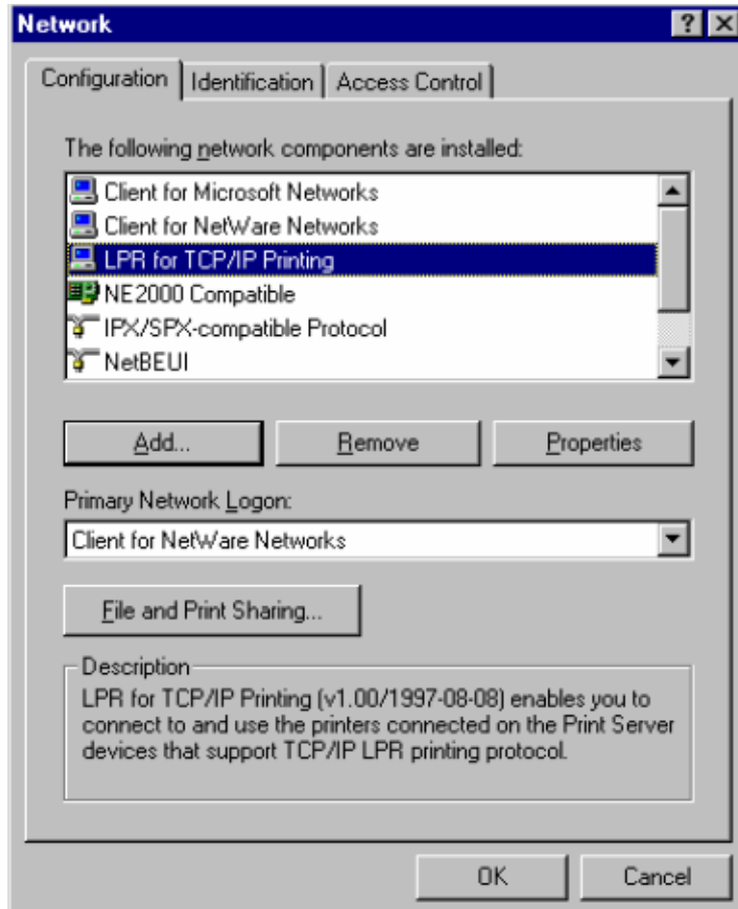
6. Quando Windows chiede di selezionare il client di rete, cliccare “**Have Disk**”.

7. Inserire il CD in dotazione nel Lettore CD del computer, ed inserire il percorso (per esempio, D:\lpr), e confermare con “**OK**”.

8. Selezionare LPR per TCP/IP Printing client e cliccare “**OK**”.



9. Windows copia i file necessari, quindi ripropone la finestra di rete. Cliccare “OK” per confermare e riavviare il computer.



Aggiungere la porta stampante lpr

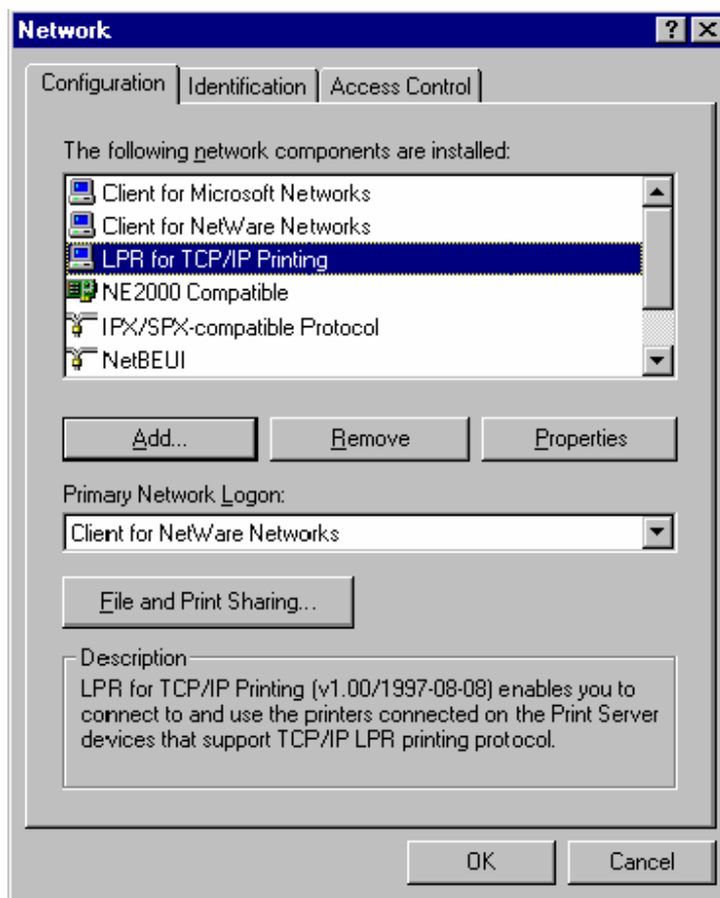
Dopo aver installato il client ed abilitato il protocollo TCP/IP sul PS, bisogna aggiungere una porta di stampa per ogni stampante che si vuole utilizzare tramite lpr/lpd protocol. Quindi:

1. Percorso per il Pannello di controllo: **Start/Settings/Control Panel**
2. Doppio click sull'icona di Rete.



Network

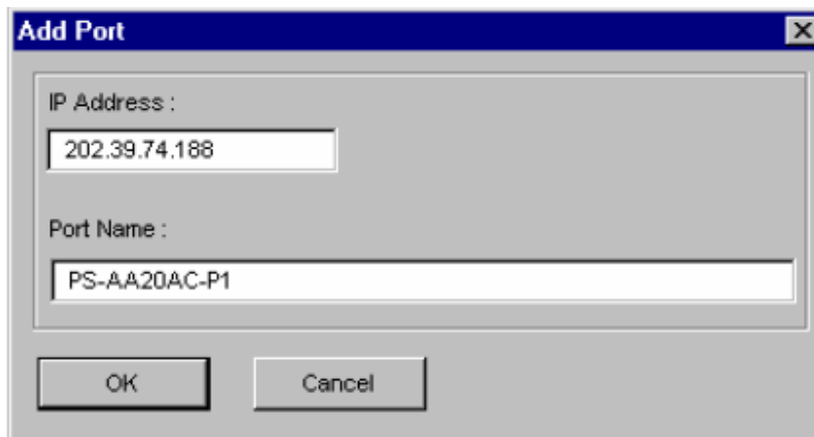
4. Selezionare il client LPR per TCP/IP e cliccare “**Proprietà**”.



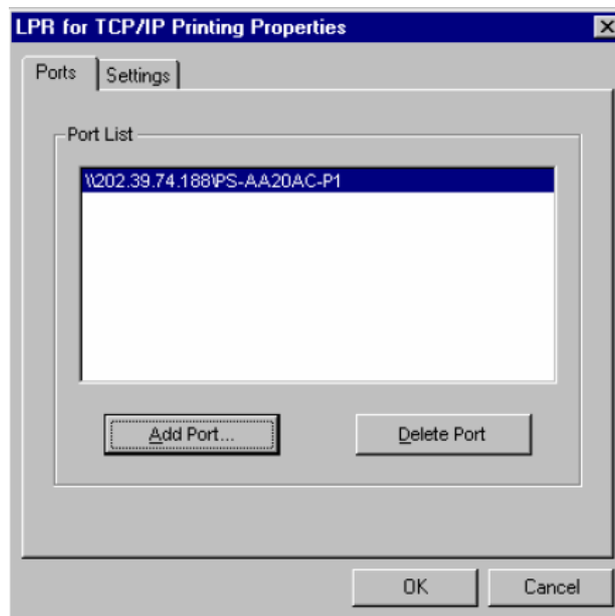
4. Cliccare “**Add Port**”... per aggiungere una porta di stampa lpd.

5. Inserire l’indirizzo IP del PS e il nome della porta di stampa, quindi premere “**OK**”.

Nota Bene: Le informazioni richieste sono disponibili dall’interfaccia WEB del PS.



6. Cliccare “OK” per confermare la configurazione.



Stampare da Windows 98SE/Me

Dopo aver attivato la porta bisogna aggiungere la stampante.

1. Percorso :**Start/Settings/Printers**.

2. Doppio click sull'icona “**Add Printer**” per lanciare l’installazione guidata della stampante.



Parte il programma di installazione: cliccare **“Next”**.



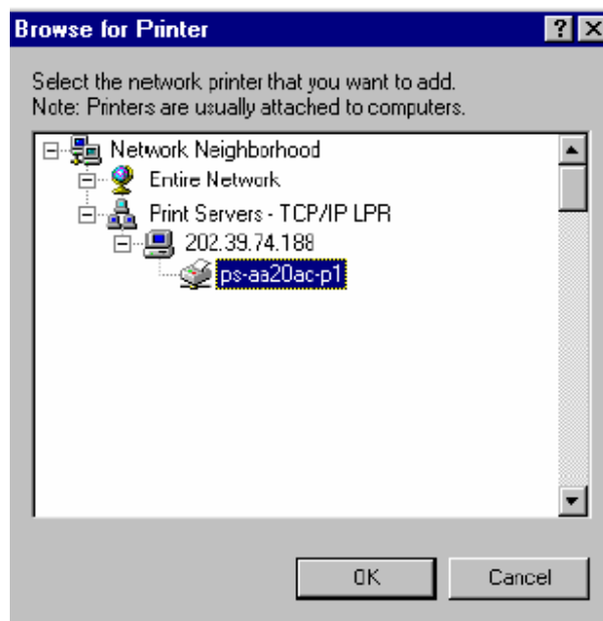
3. Selezionare **“Network Printer”** e cliccare **“Next”** per continuare.



4. Inserire il nome della porta, come mostrato in figura.



Altrimenti cliccare “**Browse**” e localizzare la porta stampante, posizionata in Print Servers, presente nell'icona di rete (come illustrato sotto).



Premere “**OK**” quando si è trovata la porta stampante e cliccare “**Next**” per continuare.

5. Windows chiede di selezionare i driver della stampante. Scegliere, in base alla marca e al modello di stampante presenti nella lista i driver appropriati, o usare i driver allegati alla stampante, quindi cliccare “**Next**”.

6. Windows chiede il nome della nuova stampante, e se si vuole impostarla come predefinita. Cliccare **“Finish”** (o **“Next”**) .



7. Windows chiede se si vuole stampare la pagina di prova.

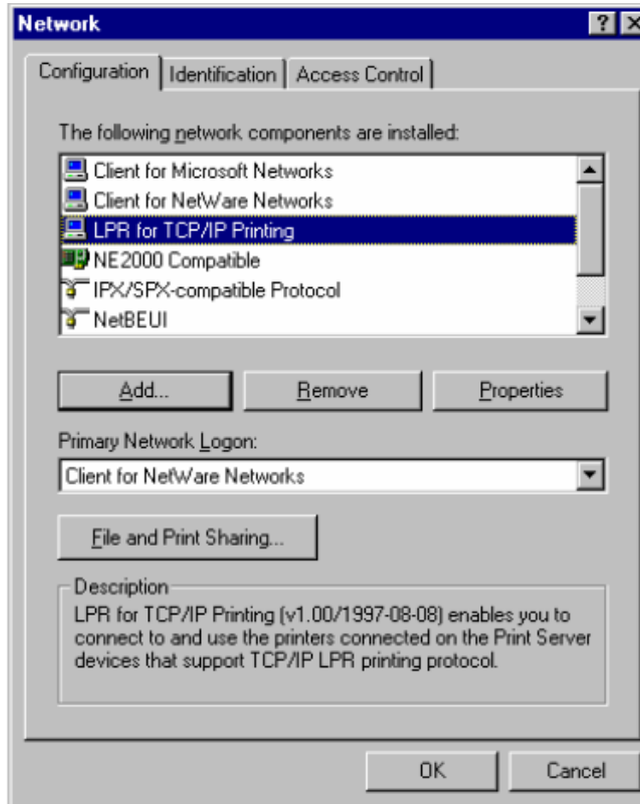
Impostare il TCP/IP per la stampa

È possibile effettuare altri settaggi dell'Ip seguendo questo percorso:

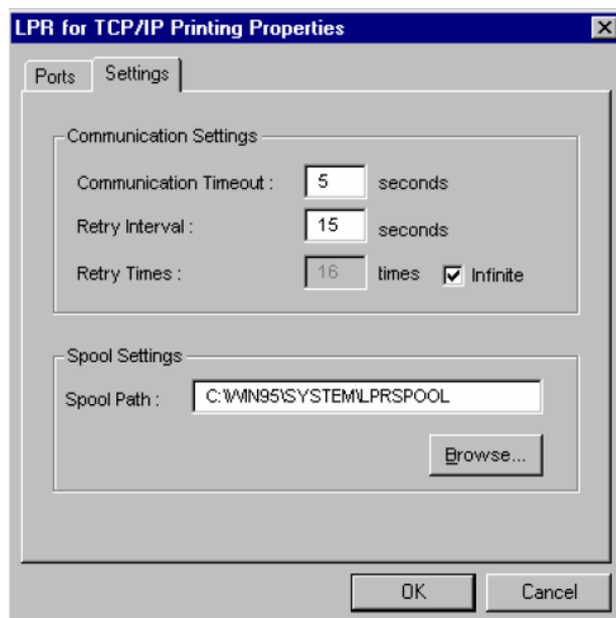
1. **Start/Settings/Control Panel.**
2. Doppio click sull'icona **“Network”**.



3. Selezionare il client LPR e cliccare “**Properties**”.



4. Cliccare “**Settings**” per accedere alla configurazione del client lpr. Cambiare il settaggio se necessario e premere “**OK**” per le modifiche effettive.



I parametri sono:

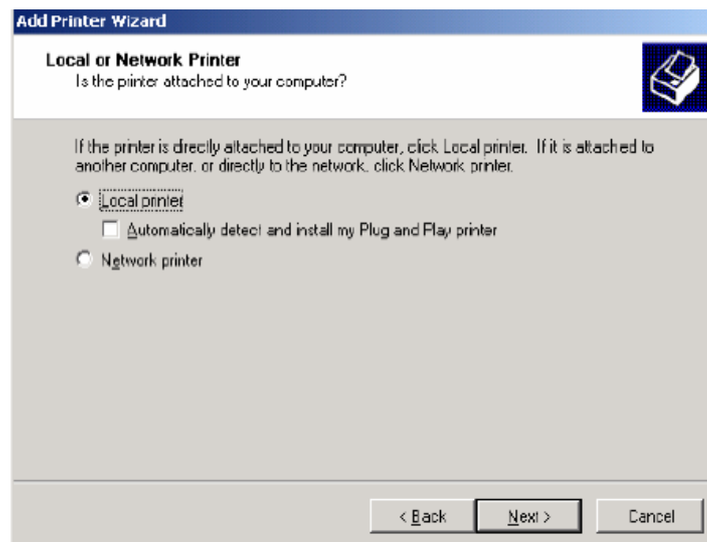
- ◆ **Communication Timeout:** Determina, in secondi, quanto tempo attendere in caso di disconnessione dal PS.
- ◆ **Retry Interval:** Determina, in secondi, quanto tempo il sistema aspetta prima di riconnettersi, dopo aver perso la connessione.
- ◆ **Retry Times:** Determina per quante volte il sistema prova a riconnettersi, dopo aver perso la connessione. Se si seleziona “**Infinite**” continua a provare.
- ◆ **Spool Path:** Indica il percorso della directory dove il sistema salva temporaneamente i file del job.

Stampare con Windows 2000/XP

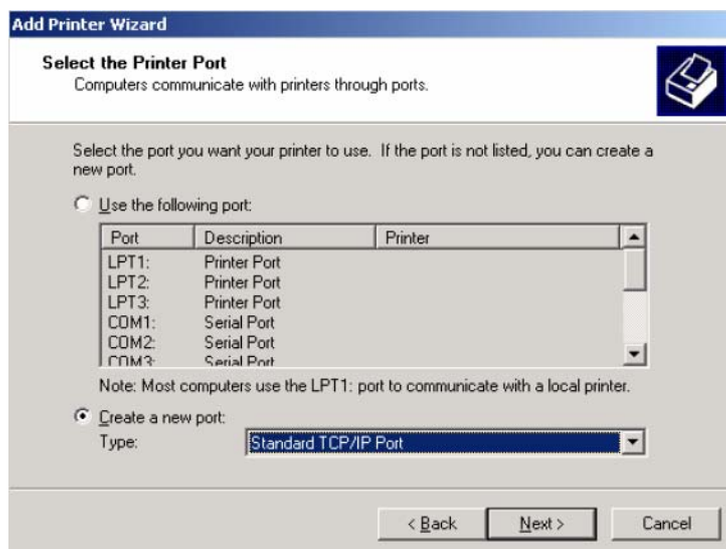
Settare il TCP/IP con Windows 2000

Seguire le seguenti istruzioni:

Cliccare **Start > Settings > Printers**. Doppio click “**Add Printer**” Selezionare “**Local Printer**”



Creare una nuova porta “Standard TCP/IP Port”



Cliccare “Next”



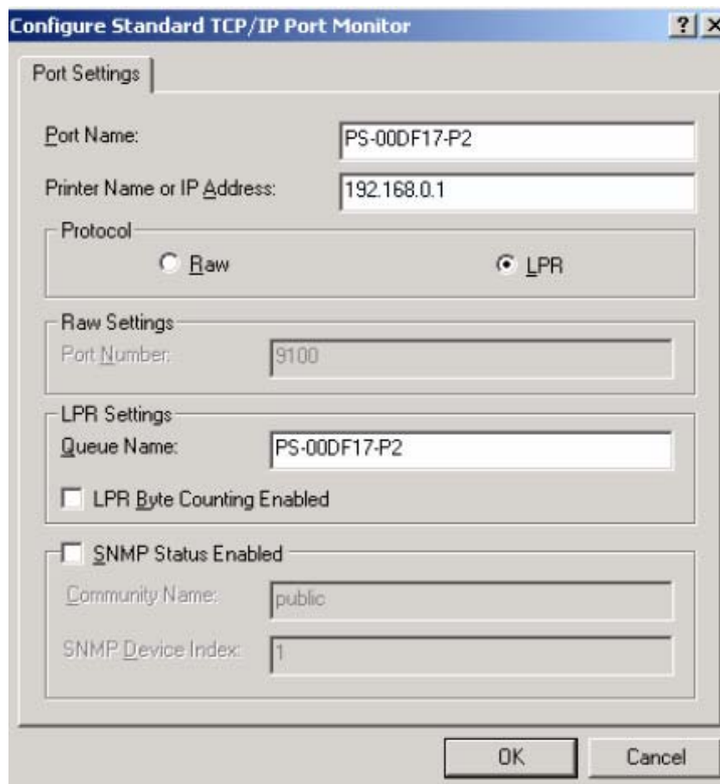
Digitare l'indirizzo IP del PS e il nome della porta della stampante; cliccare “Next”.

Nota Bene: Le informazioni richieste sono disponibili dall'interfaccia WEB del PS

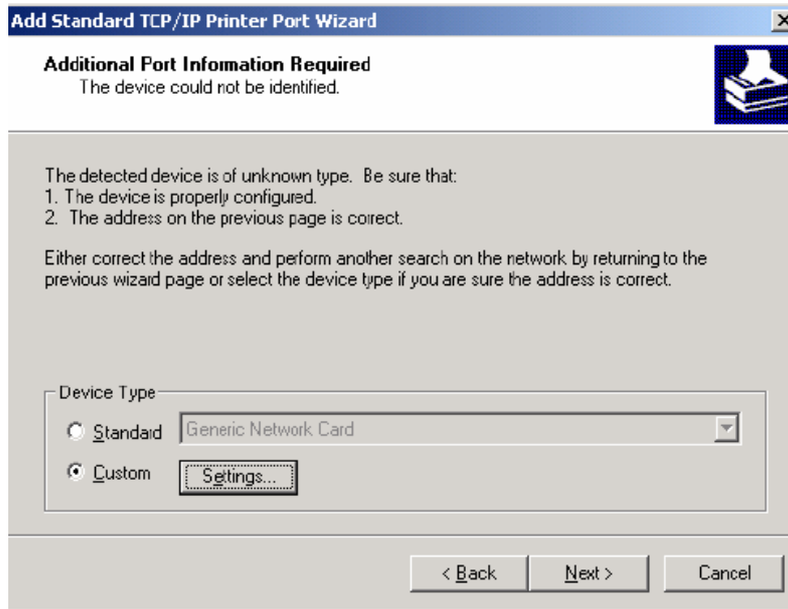
Selezionare “Custom”, e scegliere “Settings”.



Selezionare “LPR”, inserire il nome della porta nel campo denominato “Queue Name”. Quindi cliccare “OK”.



Cliccare "Next".

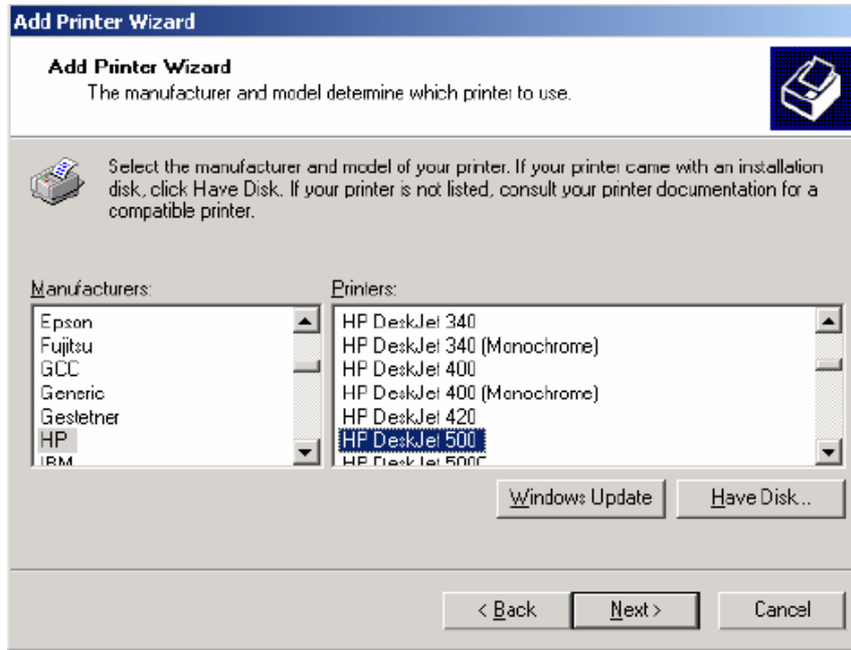


Cliccare "Finish".



Ora installare i driver per la stampante.

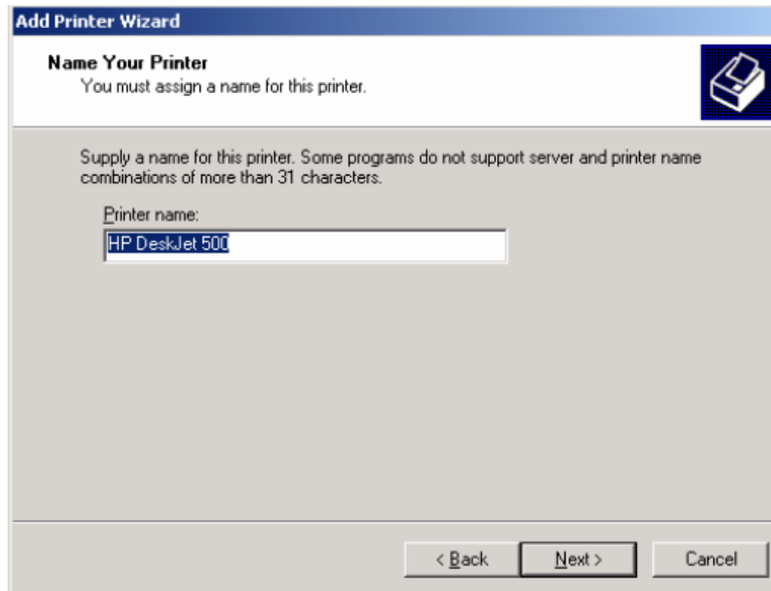
Scegliere, in base alla marca e al modello della propria stampante i driver o usare i driver allegati alla stampante, cliccando **“Have Disk”**.



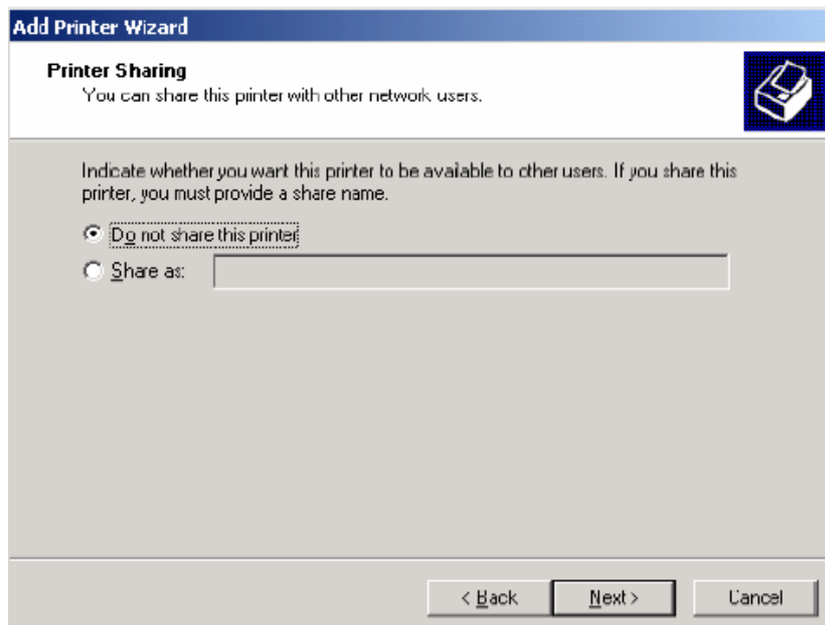
quindi cliccare **“Next”**.



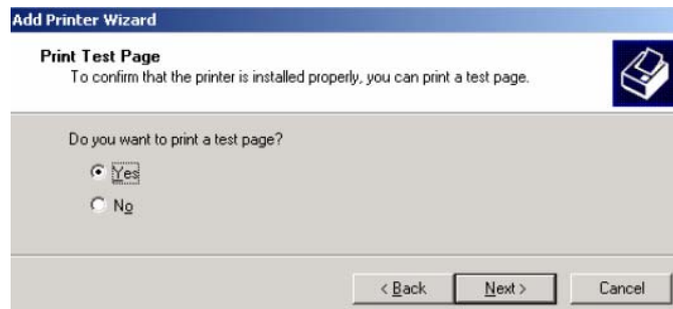
Selezionare "Printer Name".



Da questa finestra è possibile abilitare o meno la condivisione della stampante.



Windows chiede se si vuole stampare la pagina di prova.



Cliccare “Finish” per completare l’installazione.



Settare il TCP/IP con Windows XP

Seguire le seguenti istruzioni:

Cliccare **Start > Printer and Faxes**. Doppio click “Add a Printer” Cliccare “Next”



Selezionare “Local Printer”



Creare una nuova porta “Standard TCP/IP Port”

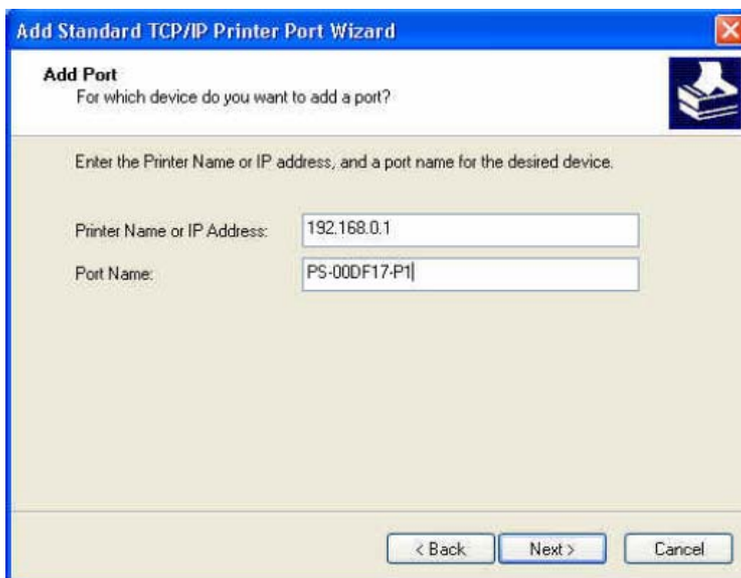


Cliccare **“Next”**

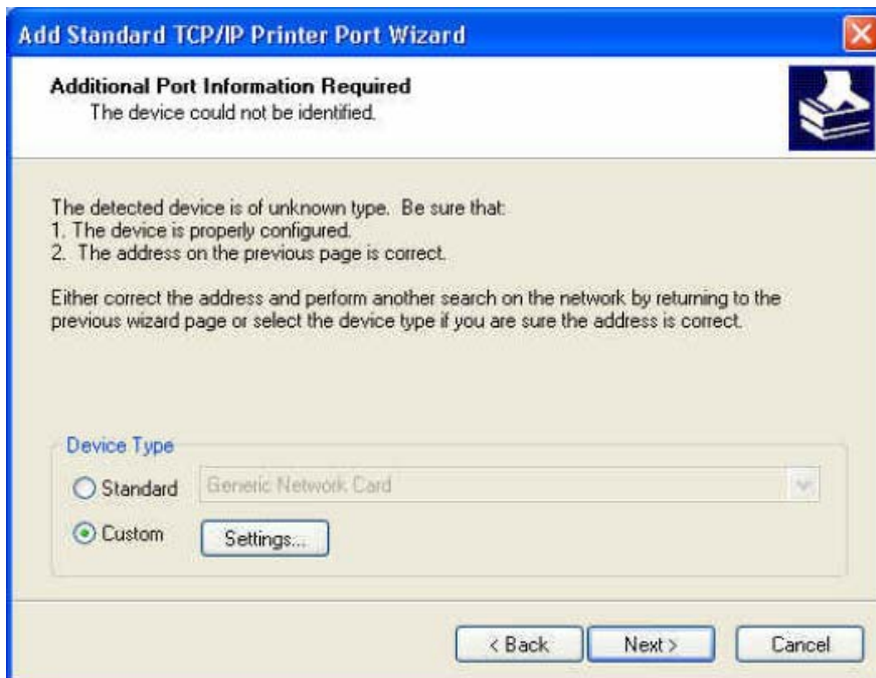


Digitare l'indirizzo IP del PS e il nome della Porta quindi cliccare **“Next”**.

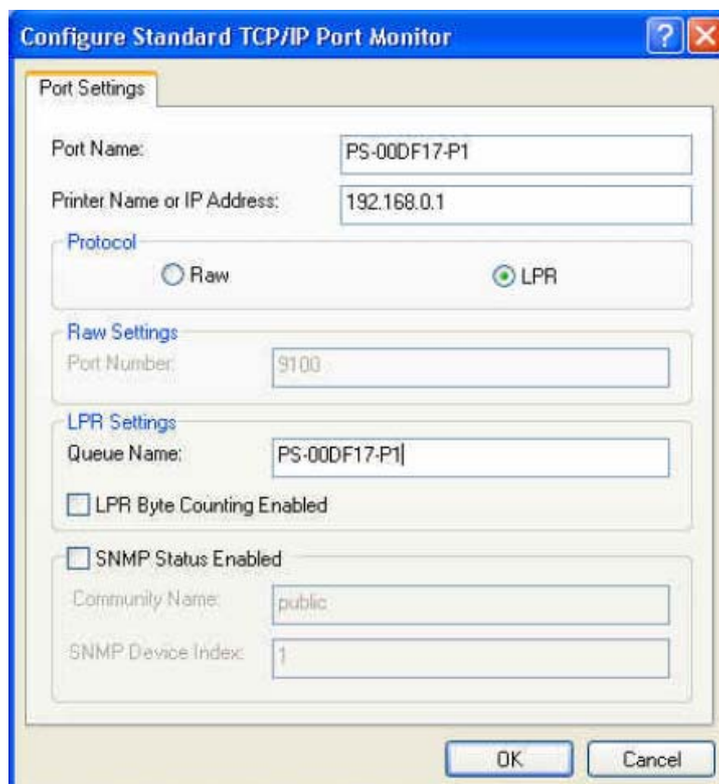
Nota Bene: *Le informazioni richieste sono disponibili dall'interfaccia WEB del PS*



Selezionare “Custom” e cliccare “Settings”.



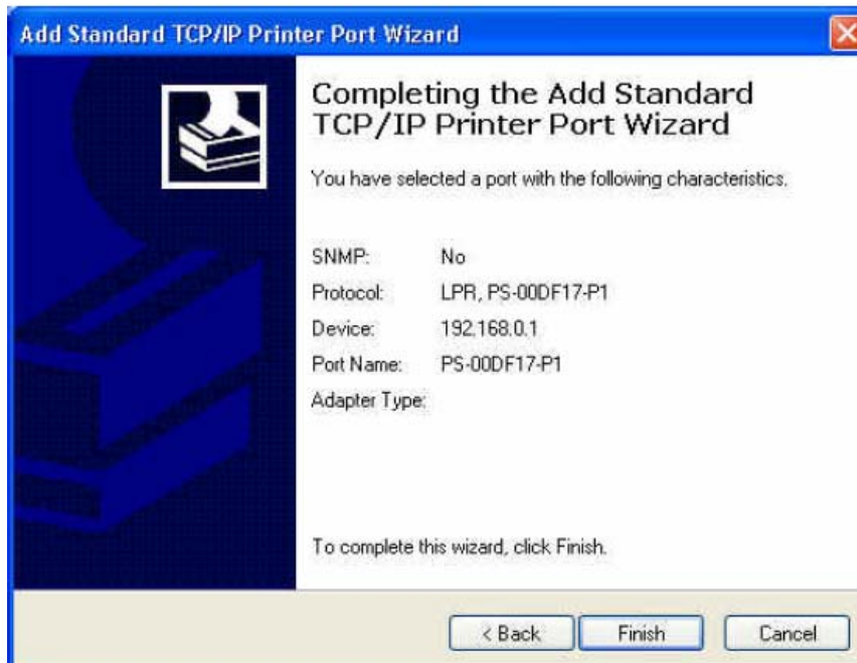
Selezionare “LPR” ed inserire il nome della Porta nel campo denominato “Queue Name”. Quindi cliccare “OK”.



Cliccare "Next".



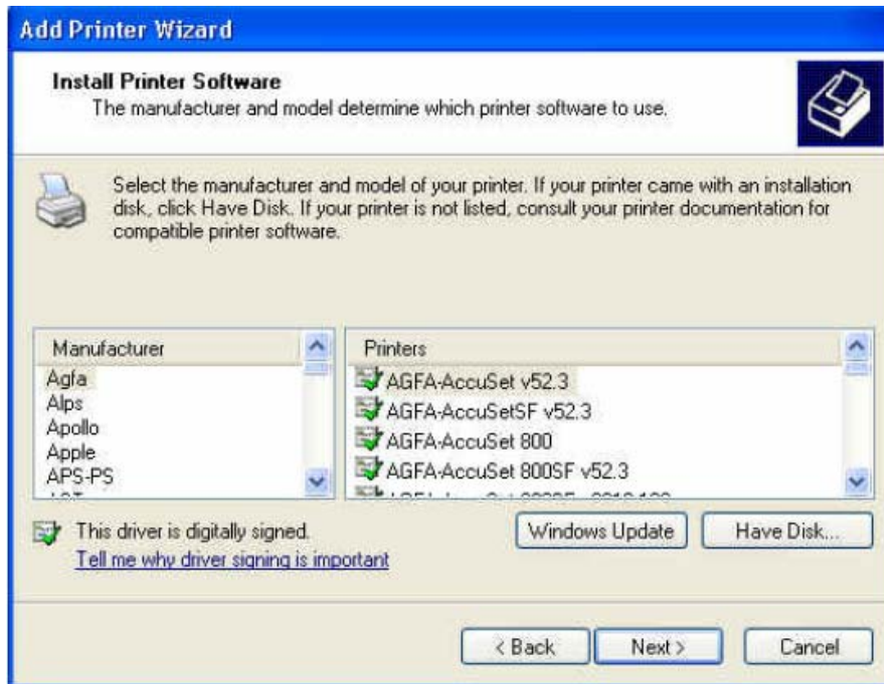
Click "Finish"



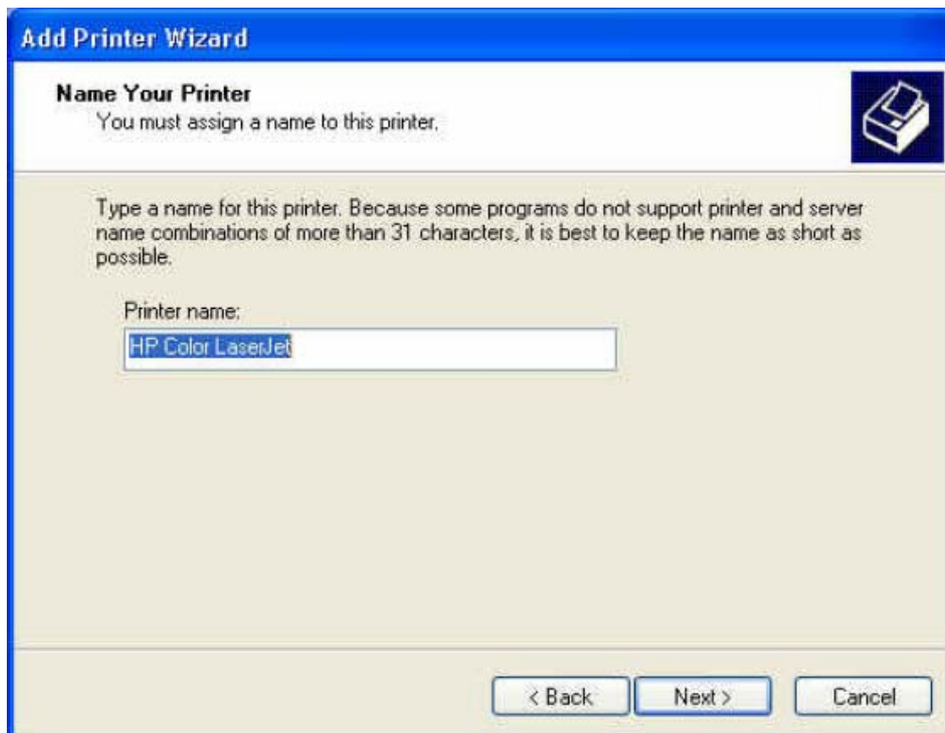
Ora installare i driver per la stampante.

Scegliere, in base alla marca e al modello della propria stampante i driver o usare i driver allegati alla stampante, cliccando **“Have Disk”**.

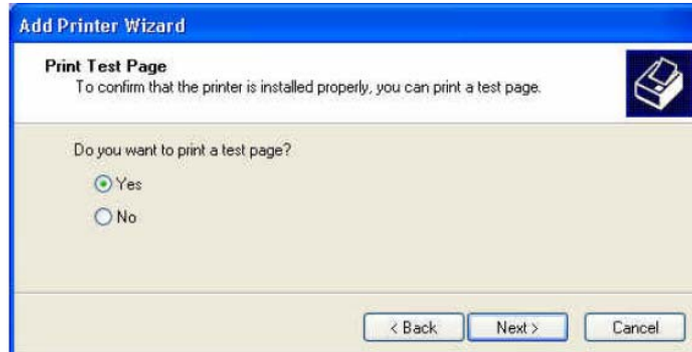
Cliccare **“Next”**.



Selezionare **“Printer Name”**.



Windows chiede se si vuole stampare la pagina di prova.
cliccare "**Finish**" per completare l'installazione.

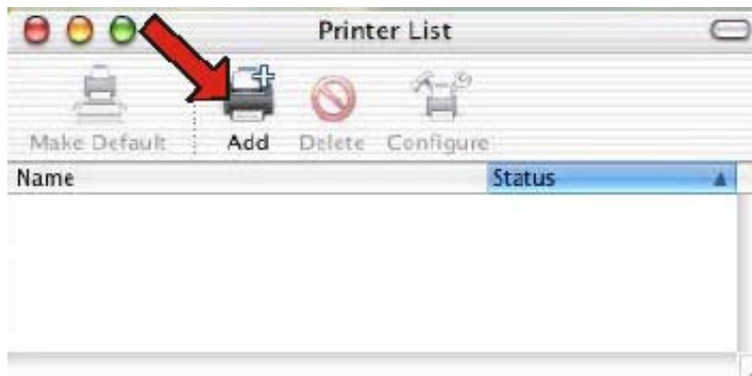


Stampare con MAC

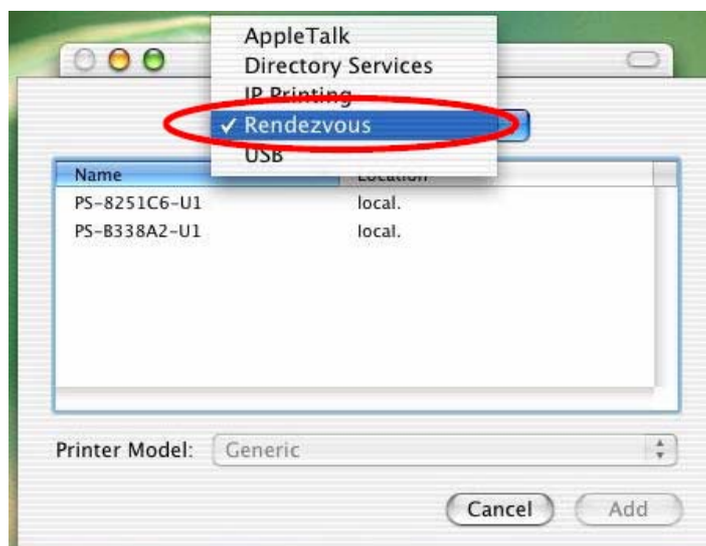
Rendezvous in MAC 10.2

La versione di sistema operativo 10.2 del MAC OS offer una caratteristica chiamata **Rendezvous**. Rendezvous è una tecnologia di rete standard rivoluzionaria, che permette di creare istantaneamente una rete di computer e apparecchi diversi, da utilizzare tramite Mac con sistema operativo 10.2; questa rete permette di condividere file, stampanti, apparecchi per tutti gli utenti in rete. Per la connessione alla stampante, il Print Center utilizza Rendezvous per abilitare gli utenti all'utilizzo della stampante di rete. Quando si aggiunge un computer alla rete, il Print Center rileva automaticamente le stampanti disponibili; selezionare quindi la stampante che si desidera ed iniziare a stampare. Se si aggiunge una stampante alla rete, essa appare in automatico sul Print Center e tutti gli utenti in rete possono utilizzarla, senza nemmeno doverla configurare. Segue un esempio di procedura di installazione della stampante:

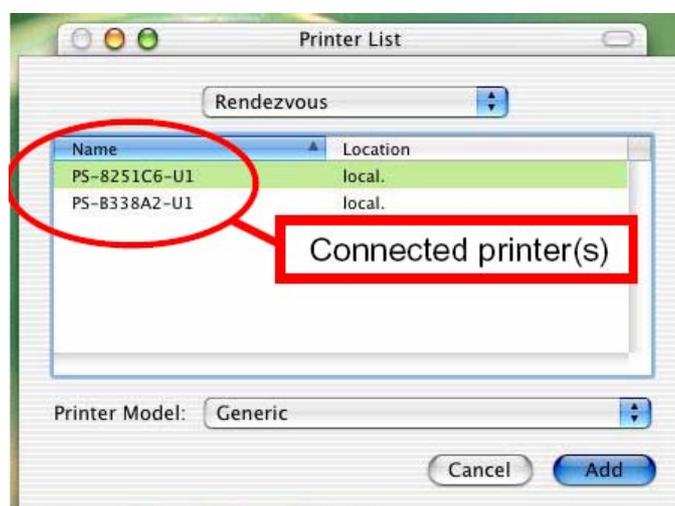
1. Avviare Print Center. Premere e tenere premuto Option key, cliccare il bottone **Add**.



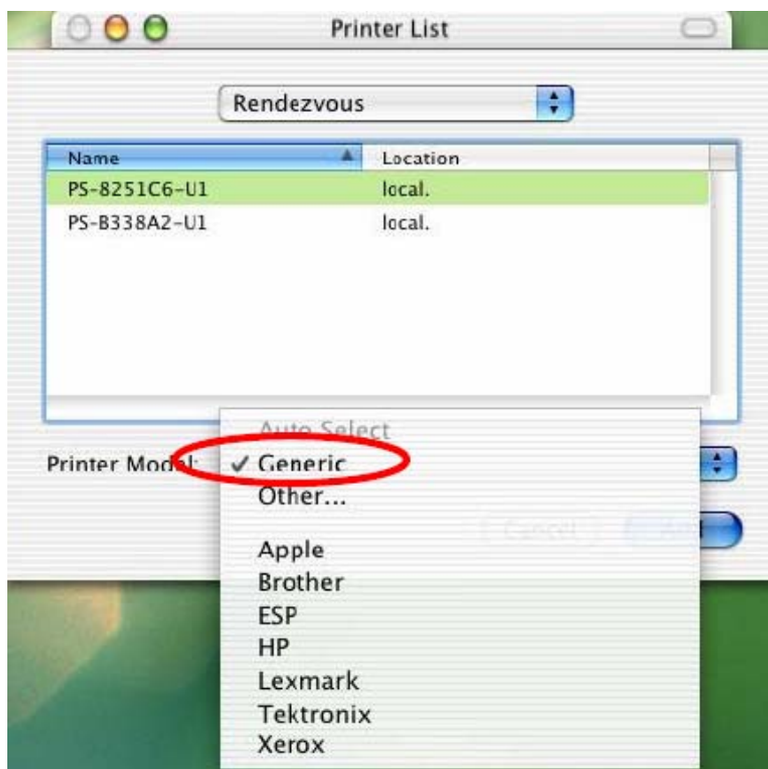
2. Selezionare **Rendezvous** dal menu.



3. Appare questa finestra che mostra le stampanti disponibili.



4. Selezionare la stampante desiderata e apparirà questa schermata in cui sono elencate le marche di stampanti. Selezionare “Generic”.



5. La stampante è ora installata nel sistema.

