



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
Installare l'utility PS	7
Utilizzare l'utility PS	9
Caratteristiche dei componenti:	10
Configurazione del Print Server tramite WEB	10
Home	11
Setup Wizard	11
Setup Wizard - System	12
IP Address	12
Microsoft Network	12
Second http Port	13
Save to Print Server	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 Ciccare 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 ciccando su: Start -> Programmi -> PS-Utility ->PSUtility v2.00.



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

Device Name	print server	Change IP Addre Show Web Setu	ss Upd p Fa	ate Firmware
		Information MAC Address IP Address Model Status Firmware UpTime	00 03 15 07 2: 192.168.0.1 Wircless Poel Running 2.72 0 days, 00:03:	3 e3 ket Print Server
Discover	Device	About		Close 2
4 Ready			1 Devices	

Caratteristiche dei componenti:



Device Name: Mostra i Print Server rilevati in rete

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".

Manually Assig	n			
IP Address	192	. 168	. 0	. 1
Subnet Mask	255	. 255	. 255	. 0
Default Gateway	1	. 0	. 0	. 0
C DHCP Assign A	utomat	tically		

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.

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



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

		Print Server
Home	Home - System Inf	formation
Setup Wizard	Server Name	: PS-116688
Change IP Address	Port Name	: PS-116688-P1
Printer Information	Model	: Pocket Size Print Server
Factory Reset	Firmware Version	: 3.00a (2004-03-17)
Firmware Upgrade	MAC Address	: 00 FF FF 11 66 88
About	IP Address	: 192.168.0.169 (Manual)
	Up Time	: 0 days, 00:20:13
	Refresh	

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

Setup Wizard

	0-4		
Home	Setup wizard	- system	
Setup Wizard	Server Name	: PS-116688	
Change IP Address			
Printer Information	PortName	: PS-116688-P1	
Factory Reset	Password		
Firmware Upgrade			
About	Next		
	INCAL		

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

Home	Setup Wizard -	- IP Address
Setup Wizard Change IP Address Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	IP Address	 Manually Assign IP Address (192.168.0.169) Subnet Mask (255.255.255.0) Default Gateway (1.0.0.0) Automatically Assign

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

	Print Server	
Home	Setup Wizard - Microsoft Network	
Setup Wizard Change IP Address Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	Workgroup : WORKGROUP	

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

Second http Port

Home	Setup Wizard - Second HTTP Port
Setup Wizard Change IP Address Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	Second HTTP Port : C Enable © Disable Port Number : O (For Remote Web Configuration and IPP Printing) Next:

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

		Print Server
Home	Setup Wizard - Sav	e to Print Server
Setup Wizard	Server Name	: PS-116688
Change IP Address	Port Name	: PS-116688-P1
Printer Information	IP Address	: 1921680.169
Factory Reset	Subnet Mask	: 255 255 255.0
Firmware Upgrade	Default Gateway	: 1.0.0.0
About	Workgroup	: WORKGROUP
	Cecond I ITTP Port	: Disable (Port - 0)
	Password	1
	LIO YOU WANT TO SAVE	settings to Print Server ?
	Yes No	

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.

Setup Wizard Change IP Address	IP Address : 🧭 Manually Assign
Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	IP Address : 192.168.0.169 supnet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway : 1.0.0.0
PROCESSI	C Automatically Assign

Printer Information

inter Information		
inter Manufacturer	;	
inter Model	1	
inter Command Set		
inter Status	: Off line	
1		
Refresh		
	Inter Information inter Manufacturer inter Model inter Command Set inter Status Refresh	Inter Information inter Manufacturer : inter Model : inter Command Set : inter Status : Off line Refresh

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

Factory Reset

	Print Server	
Home	Factory Reset	
Setup Wizard Change IP Address Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	Do you want to restore Print Server to factory default setting? Yes	

Selezionare "YES" per reimpostare il settaggio di fabbrica.

Firmware Upgrade

Home	Firmware Upgrade	
Setup Wizard Change IP Address	Current Firmware Version and	Date: 3.00a (2004-03-17)
Printer Information	Select a Firmware File :	
Factory Reset		Browse
Firmware Upgrade	.	
About	Upgrade 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

Print Server		
Home	About	
Setup Wizard Change IP Address Printer Information Factory Reset Firmware Upgrade About	Print Server v3.00a	

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.



Network

- 4. Cliccare il bottone "Add" nella finestra Configurazione .
- 5. Windows chiede quale tipo di componente si vuole aggiungere:selezionare Client e cliccare "Add".

elect Network Component Type	?
Click the type of network component you want to install:	
🖳 Client	<u>A</u> dd
📑 Adapter	
Frotocol	Cancel
Service	
A client enables your computer to connect to other	
computers.	

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**".

Select Network Client		
	Click the Network Client that you want to install, then click OK. If you have an installation disk for this device, click Have Disk.	
Mode <u>l</u> s:		
	for TCP/IP Printing	
	<u>H</u> ave Disk	
	OK Cancel	

9. Windows copia I file necessari, quindi ripropone la finestra di rete. Cliccare **"OK"** per confermare e riavviare il computer.

Network
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
Client for Microsoft Networks
Client for NetWare Networks
📇 LPR for TCP/IP Printing
NE2000 Compatible
IPX/SPX-compatible Protocol
Add <u>H</u> emove <u>Properties</u>
Primary Network Logon:
Client for NetWare Networks
<u>File and Print Sharing</u>
Description
LPR for TCP/IP Printing (v1.00/1997-08-08) enables you to
connect to and use the printers connected on the Print Server devices that support TCP/IP LPB printing protocol
admost and apport for the citriplinal groupout
OK Cancel

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.



4. Selezionare il client LPR per TCP/IP e cliccare "Proprietà".

Network ? 🗙		
Configuration Identification Access Control		
The following network components are installed:		
📃 Client for Microsoft Networks		
Elient for NetWare Networks		
LPR for TCP/IP Printing		
BC IEX /SEX compatible Bratecol		
Add Remove Properties		
Primary Network Logon:		
Client for NetWare Networks		
<u>F</u> ile and Print Sharing		
LPB for TCP/IP Printing (v1 00/1997-08-08) enables you to		
connect to and use the printers connected on the Print Server		
devices that support TCP/IP LPR printing protocol.		
OK Cancel		

- 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.

Add Port		×
IP Address :		
202.39.74.188		
Port Name :		
PS-AA20AC-P1		
ОК	Cancel	

6. Cliccare "OK" per confermare la configurazione.

LPR for TCP/IP Printing Propertie	29
Ports Settings	
Port List	
\\202.39.74.188\PS-AA20AC-F	21
Add Port	Delete Port
	OK Cancel

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).

Browse for Printer	? ×
Select the network printer that you want to add. Note: Printers are usually attached to computers.	
Network Neighborhood Sector Servers - TCP/IP LPR Output Constant Servers - TCP/IP LPR Output Constant Servers - TCP/IP LPR Output Constant Servers - TCP/IP LPR Output Output	×
ОК	Cancel

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'Ipr seguendo questo percorso:

- 1. Start/Settings/Control Panel.
- 2. Doppio click sull'icona "Network".



Network

3. Selezionare il client LPR e cliccare "Properties".

Network ? ×				
Configuration Identification Access Control				
The following network components are installed:				
Client for Microsoft Networks				
Elient for NetWare Networks				
🖴 LPR for TCP/IP Printing				
NE2000 Compatible				
FIPX/SPX-compatible Protocol				
NetBEUI				
Add <u>Remove</u> Properties Primary Network Logon: Client for NetWare Networks				
Eile and Print Sharing				
Description LPR for TCP/IP Printing (v1.00/1997-08-08) enables you to connect to and use the printers connected on the Print Server devices that support TCP/IP LPR printing protocol.				
OK Cancel				

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

LPR for	r TCP/IP Printing Properties	×
Ports	Settings	
_ ^{Co}	ommunication Settings	
с	Communication Timeout : 5	seconds
R	Retry Interval : 15	seconds
R	Retry Times : 16	times 🔽 Infinite
Sp	oool Settings	
Sp	c:\vidensity C:\vidensity N95\SYSTEM\L	PRSPOOL
		During
		OK Cancel

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"

Add Printer Wizard
Local or Network Printer Is the printer attached to your computer?
If the printer is directly attached to your computer, click Local printer. If it is attached to another computer, or directly to the network, click Network printer.
Local printer
Automatically detect and install my Plug and Play printer
C Ngtwork printer
< <u>B</u> ack <u>N</u> exi > Cancel

Creare una nuova porta "Standard TCP/IP Port"

Computers cor	er Port nmunicate with printers	through ports.	
Select the port	you want your printer t	o use. If the port is not listed	l, you can create a
C Use the fol	lowing port:		
Port	Description	Printer	-
LPT1: LPT2: LPT3: COM1: COM2: COM3:	Printer Port Printer Port Printer Port Serial Port Serial Port Serial Port		
Note: Most	computers use the LP	T1: port to communicate with	n a local printer.
Create a ne	ew port:		
Туре:	Standard T	CP/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".

Add Standard TCP	/IP Printer Port Wizard	1		×
Additional Por The device	t Information Required could not be identified.			
The detected de 1. The device is 2. The address	vice is of unknown type. B properly configured. on the previous page is cor	e sure that: rect.		
Either correct the previous wizard (address and perform anot bage or select the device ty	her search on the ne ipe if you are sure the	twork by returning address is correc) to the ct.
-Device Type-				
C <u>S</u> tandard	Generic Network Card			<u> </u>
• <u>C</u> ustom	Settings			16
		< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel

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

ort Name:		PS-00DF17-P2	
inter Name or IP <u>A</u> dd	ress:	192.168.0.1	
Protocol C <u>B</u> aw		€ LPR	
Raw Settings			
Port <u>N</u> umber:	9100	0	
LPR Settings			
Queue Name:	PS-0	00DF17-P2	
LPR Byte Countin	ng Enable	ed	
SNMP Status En	abled		
Community Name:	publ	lic	
SNMP Device Indev	1		

Cliccare "Next".

Add Standard TCP/	/IP Printer Port Wizard	×
Additional Port The device c	t Information Required could not be identified.	
The detected dev 1. The device is p 2. The address or Either correct the - previous wizard pa	vice is of unknown type. Be sure that: properly configured. In the previous page is correct. address and perform another search on the network by returning to the age or select the device type if you are sure the address is correct.	
Device Type-		
C <u>S</u> tandard	Generic Network Card	
• <u>C</u> ustom	Settings)	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Canc	el

Cliccare "Finish"

Add Standard TCP/IP Printer	Port Wizard		×
	Complet TCP/IP You have sele	ting the Add Standard Printer Port Wizard cted a port with the following characteristics.	
	SNMP: Protocol: Device: Port Name: Adapter Type:	No LPR, PS-00DF17-P2 192.168.0.1 PS-00DF17-P2	
	To complete th	nis wizard, click Finish.	
		< <u>B</u> ack Finish Cancel	

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**".

dd Printer Wizard
Add Printer Wizard The manufacturer and model determine which printer to use.
Select the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for a compatible printer.
Manufacturers: <u>Priniers:</u>
Epson A HP DeckJei 340
Generic HP DeskJet 400 (Manochrome)
Gestetner HP DeskJei 420
<u>W</u> indow≈ Update <u>H</u> ave Disk…
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> Cancel

quindi cliccare "Next".

Add Printer Wizard
Use Existing Driver A driver is already installed for this printer. You can use or replace the existing driver.
HP DeskJet 500
Do you want to keep the existing driver or use the new one? © Keep existing driver (recommended) © Replace existing driver
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext> Cancel

Selezionare "Printer Name".

Add Printer Wizard	
Name Your Printer You must assign a name for this printer.	4
Supply a name for this printer. Some progra combinations of more than 31 characters.	ms do not support server and printer name
Printer name: HP DeskJet 500	
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cancel

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

Add Printer Wizard				
Printer Sharing You can share this pr	inter with other netwo	ork users.		I
Indicate whether you printer, you must prov	want this printer to be ide a share name.	e avaiable to othe	r users. If you sha	ire this
Do not share this	printer			
C Share as:				
		(Hank	Mauto	Canad
		< Back	<u>M</u> ext>	Lancel

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"

Local or N The wi	letwork Printer and needs to know which type of printer to set up.
Select	he option that describes the printer you want to use:
Loc	al printer attached to this computer
	Automatically detect and install my Plug and Play printer
⊖ A ni	twork printer, or a printer attached to another computer
1	To set up a network printer that is not attached to a print server, use the "Local printer" option.
	Z Rack Newt S Carroel

Creare una nuova porta "Standard TCP/IP Port"

Select the port you want your new port. Use the following port: Note: Most computers us The connector for this po	r printer to use. If the port is not listed, you can create LPT1. (Recommended Printer Port)
Use the following port	LPT1: (Recommended Printer Port)
Note: Most computers us The connector for this po	e the LPTT: port to communicate with a local printer.
Create a new port	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

Add Standard TCP/IP Printer	Port Wizard	
Add Port For which device do you want	to add a port?	
Enter the Printer Name or IP a	ddress, and a port name for the desired device.	
Printer Name or IP Address:	192.168.0.1	
Port Name:	PS-00DF17-P1	
	<pre></pre>	Cancel

Selezionare "Custom" e cliccare "Settings".

Add Standard TO	CP/IP Printer Port Wizard	
Additional Port The device of	Information Required could not be identified.	
The detected de 1. The device is p 2. The address of Either correct the previous wizard p	vice is of unknown type. Be sure that: properly configured, in the previous page is correct. address and perform another search on the network by returning age or select the device type if you are sure the address is correc	to the
Device Type		
 Standard Custom 	Settings	~
	< Back Next >	Cancel

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

Port Name:		PS-00DF17-P1
Printer Name or IP Addr	ess:	192.168.0.1
Protocol		
ORaw		⊙ LPR
Raw Settings		
Port Number	910	0 .
LPR Settings		
Queue Name:	PS-	00DF17-P1
LPR Byte Counting	g Enable	ed
SNMP Status Enal	bled	
Community Name:	pab	ic.
SNMP Device Index:	1	

Cliccare "Next".

Id Standard T Additional Po The device	CP/IP Printer Port Wit It Information Required could not be identified.	zard	×
The detected de 1. The device is 2. The address	vice is of unknown type. Be properly configured, on the previous page is corre	e sure that: ect.	
Either correct the previous wizard	e address and perform anoth page or select the device typ	er search on the networ e if you are sure the ad	k by returning to the dress is correct.
Device Type			
 Standard Custom 	Generic Network Card		
 Custom 	Settings		

Click "Finish"

Add Standard TCP/IP Print	ter Port Wiz Comple TCP/IP You have sele	and ting the Add Standard Printer Port Wizard acted a port with the following characteristics.	X
	SNMP: Protocol: Device: Port Name: Adapter Type	No LPR, PS-00DF17-P1 192,168.0.1 PS-00DF17-P1	
	To complete t	his wizard, 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".

The manufacturer	and model	determine which printer software to use.	
Select the man disk, click Have compatible print	ufacturer an a Disk. If you er software.	d model of your printer. If your printer came with an in: ur printer is not listed, consult your printer documentati	stallation on for
Manufacturer	~	Printers	19
Agfa Alps Apollo Apple APS-PS		AGFA-AccuSet v52.3 AGFA-AccuSetSF v52.3 AGFA-AccuSet 800 AGFA-AccuSet 800SF v52.3	
This driver is digitally Tell me why driver s	igned.	Windows Update Have	Disk

Selezionare "Printer Name".

You must assign a name to th	s printer,		6
Type a name for this printer. B name combinations of more th possible.	ecause some programs an 31 characters, it is b	do not support printer ar est to keep the name as	nd server short as
HP Color LaserJet			

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

Print Test Page To confirm that the p	iter is installed properly, you	can print a test pag	•
Do you want to print	test page?		
• Yes			
O No			

Stampare con MAC

Rendezvous in MAC 10.2

La versione di sistema operative 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 operative 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.

000	AppleTalk Directory Services	0
<	✓ Rendezvous	
Name	USB	
PS-8251C6-U1 PS-B338A2-U1	local. local.	

3. Appare questa finestra che mostra le stampanti disponibili.

000	Printer List C
	(Rendezvous
Name PS-8251C6-U1 PS-B338A2-U1	Location local. local.
\sim	Connected printer(s)
-	
Printer Model:	Generic

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

	Prin	iter List	0
	Rendezvous	:)
Name		Location	
PS-8251C6-U1		local.	
PS-B338A2-U1		local.	
	Auto Sele	ct	
Printer Model	Auto Sele ✓ Generic	5	
Printer Model	Auto Sele ✓ Generic Other	S ^t	*
Printer Model	Auto Sele Generic Other Apple	5	•
Printer Model	Auto Sele ✓ Generic Other Apple Brother	S Cance	•
Printer Model	Auto Sele ✓ Generic Other Apple Brother ESP	S I Carret	
Printer Model	Auto Sele Generic Other Apple Brother ESP HP	5	
Printer Model	Auto Sele ✓ Generic Other Apple Brother ESP HP Lexmark	5	. (.%)
Printer Model	Auto Sole ✓ Generic Other Apple Brother ESP HP Lexmark Tektronix	5	

5. La stampante è ora installata nel sistema.

e 12	- 8		
Make Default	🖥 🚫 👔	g I	
Name	su pelete coming	Status	*
PS-8251C6-U1	>		