

## Copyright

© 2010 Sanford, L.P. Tutti i diritti riservati. 08/10

Si vietano la riproduzione e la trasmissione di questo documento e del software cui si riferisce, in qualsiasi modo e con qualsiasi mezzo, così come la traduzione in altre lingue, senza la preventiva autorizzazione scritta di Sanford, L.P.

## Marchi commerciali

DYMO e LabelWriter sono marchi depositati di Sanford, L.P. Tutti gli altri nomi di marchio sono di proprietà dei rispettivi titolari.

# Sommario

Informazioni s	su LabelWriter Print Server	. 1
	Caratteristiche del server di stampa	. 1
	Requisiti di sistema	. 2
	Uso della Guida	. 2
Installazione	di LabelWriter Print Server	. 3
	Preliminari	. 3
	Collegamento del cavo.	. 4
	Installazione del software. Installazione del software in Windows. Installazione del software in Mac OS.	. 4 . 4
	Configurazione del server di stampa	. 6
Aggiunta di ui	na stampante	. 9
	Aggiunta di una stampante in Windows XP	. 9
	Aggiunta di una stampante in Windows Vista	13
	Aggiunta di una stampante in Mac OS	17
	Aggiunta di una stampante in Linux	18 20
Gestione di La	belWriter Print Server	21
	Informazioni sul centro di controllo	21
	Informazioni sulle pagine Web del server di stampa Visualizzazione dello stato del server di stampa	22 22
	Configurazione del server	23 23 23 24
	Aggiornamento del firmware	24
Guida in linea		25
	Risoluzione dei problemi LED di stato Ripristino delle impostazioni predefinite sul server di stampa	25 25 25
	Garanzia limitata	26
	Assistenza tecnica	26

Informazioni	tecniche e di certificazione	27
	Specifiche tecniche	27
	Certificazione della periferica	27
	Dichiarazione di conformità	27
	Suggerimenti e commenti alla documentazione	28

# Capitolo 1 Informazioni su LabelWriter Print Server

Grazie per aver acquistato un DYMO LabelWriter Print Server. Il server di stampa acquistato vi garantirà anni di servizio affidabile. Al fine di utilizzare al meglio il server di stampa e sapere come prendersene cura, leggere attentamente le informazioni di questo manuale.

Il server di stampa consente di collegare una stampante LabelWriter 400 o successiva direttamente alla rete, senza dedicare un computer apposito per la sua condivisione. Qualunque utente collegato alla rete potrà quindi stampare usufruendo di un'unica stampante LabelWriter. Siamo certi che LabelWriter Print Server semplificherà e accelererà le vostre attività di stampa.

# Caratteristiche del server di stampa

LabelWriter Print Server può essere utilizzato per condividere in rete una stampante LabelWriter 400 o successiva, comprese le stampanti LabelWriter Twin Turbo e LabelWriter Duo.

Il server di stampa si collega alla rete mediante un cavo Ethernet standard.

Di seguito sono illustrati i principali componenti del server di stampa.



Le spie di stato indicano visivamente lo stato attuale del server di stampa. Vedere "LED di stato" a pagina 25 per una descrizione di queste spie.

# Requisiti di sistema

Il server di stampa richiede una connessione Ethernet standard e uno dei seguenti sistemi operativi:

- Windows® XP 32 bit
- Windows Vista<sup>®</sup> 32 o 64 bit
- Windows® 7
- Mac OS® X v10.4 o successivo (LabelWriter Duo richiede Mac OS X v10.5 o successivo)
- Linux (non supportato ufficialmente. Vedere "Aggiunta di una stampante in Linux" a pagina 18 per ulteriori informazioni)

# Uso della Guida

La presente Guida per l'utente fornisce le istruzioni per l'uso di DYMO LabelWriter Print Server su piattaforme Windows, Macintosh e Linux. La maggior parte della funzionalità opera allo stesso modo su tutte le piattaforme, le poche differenze tra funzioni, procedure e comandi saranno evidenziate nel testo.

Questo manuale contiene informazioni per l'installazione e l'uso del server di stampa con una stampante DYMO LabelWriter. In funzione del modello di stampante DYMO in dotazione, alcune sezioni del manuale potranno risultare superflue. La tabella seguente riassume il contenuto del manuale.

Capitolo della Guida per l'utente	Descrizione
Informazioni su LabelWriter Print Server	Questo capitolo fornisce una panoramica del server di stampa.
Installazione di LabelWriter Print Server	Questo capitolo descrive come installare e configurare il server di stampa, installare il software Print Server Control Center e aggiungere una stampante LabelWriter al computer.
Gestione di LabelWriter Print Server	Questo capitolo contiene informazioni sul software Print Server Control Center. Sono incluse informazioni su come modificare la configurazione del server e aggiornare il firmware.
Guida in linea	Questo capitolo elenca le azioni correttive per risolvere eventuali problemi che possono presentarsi durante l'uso del server di stampa. Nel caso in cui il problema non venga risolto, questo capitolo indica anche come rivolgersi all'Assistenza tecnica DYMO.
Informazioni tecniche e di certificazione	Questo capitolo contiene informazioni tecniche e di certificazione per il server di stampa.

# Capitolo 2 Installazione di LabelWriter Print Server

Questo capitolo spiega come installare e configurare il server di stampa.

#### Per installare il server di stampa

- 1 Verificare di avere a disposizione tutti i componenti necessari.
- 2 Collegare i cavi.
- 3 Installare il software del centro di controllo LabelWriter.
- 4 Configurare il server di stampa.
- 5 Aggiungere la stampante al computer.
   Vedere *Capitolo 3, Aggiunta di una stampante* per le istruzioni su come aggiungere una stampante in base al sistema operativo in uso.

# Preliminari

Dopo aver disimballato il server di stampa, accertarsi di aver ricevuto tutti i componenti illustrati di seguito.



In aggiunta ai componenti forniti con il server di stampa, saranno necessari:

- Una stampante LabelWriter 400 o successiva, con adattatore e cavo USB
- Driver di stampa LabelWriter installati (inclusi nell'installazione di DYMO Label Software)
- Un cavo Ethernet standard (disponibile presso un qualunque negozio di elettronica)
- Una connessione Ethernet operativa con la rete locale (LAN)

# Collegamento del cavo

Il server di stampa si collega direttamente alla rete mediante un cavo Ethernet standard.

## Per collegare i cavi

- **1** Inserire il cavo Ethernet nel lato destro del server di stampa.
- Inserire l'altra estremità del cavo Ethernet nella presa Ethernet della rete.
- Inserire il cavo USB della stampante LabelWriter sul lato destro del server di stampa. Verificare che il cavo USB sia collegato alla stampante e che questa sia alimentata.



- **4** Inserire l'adattatore del server di stampa nel lato sinistro del server di stampa.
- 5 Inserire l'altra estremità dell'adattatore in una presa di corrente.

# Installazione del software

Il software del centro di controllo fornito con il server di stampa dà rapido accesso a tutte le opzioni per configurare e gestire il server di stampa. È possibile installare il software su uno qualsiasi dei componenti collegati in rete.

## Installazione del software in Windows

Il software del centro di controllo è compatibile con i sistemi operativi Windows.

## Per installare il software in Windows

- Inserire il CD LabelWriter Print Server nell'unità CD-ROM. Dopo qualche secondo si visualizza automaticamente la schermata di installazione. Se la schermata di installazione non compare:
  - **a.** Fare clic su **Start**, **Esegui** nella barra delle applicazioni di Windows. Si visualizza la finestra di dialogo Esegui.
  - **b.** Digitare **D:\install.exe** (dove D rappresenta la lettera assegnata all'unità CD-ROM) e fare clic su **OK**.

- 2 Fare clic su Installa applicazione e attenersi alle istruzioni sullo schermo.
- 3 Nell'ultima pagina dell'installazione verificare che sia selezionata la casella di controllo Avvia LabelWriter Print Server Control Center, quindi fare clic su Fine. LabelWriter Control Center si avvia.



## Installazione del software in Mac OS

## Per installare il software in Mac OS

- 1 Inserire il CD LabelWriter Print Server nell'unità CD-ROM. L'icona del CD si visualizza sulla scrivania.
- 2 Fare doppio clic sull'icona, quindi doppio clic sulla cartella Mac.
- **3** Fare doppio clic su **Dymo LabelWriter Print Server Control Center**. Si apre la cartella DYMO LabelWriter Print Server.
- 4 Trascinare l'icona DYMO LabelWriter Print Server Control Center nella cartella Applicazioni del computer.
- **5** Fare doppio clic su **DYMO LabelWriter Print Server Control Center** nella cartella **Applicazioni** per aprire il centro di controllo del server di stampa.



## Configurazione del server di stampa

Quando si installa inizialmente il server di stampa, questo assume automaticamente un indirizzo IP. Ogni volta che si avvia il software, l'indirizzo IP compare accanto al nome del server nella finestra del centro di controllo.

Per impostazione predefinita il server è configurato per l'ottenimento automatico di un indirizzo IP. Se il server di stampa è installato su una rete d'ufficio o privata di dimensioni ridotte, si consiglia di configurarlo con un indirizzo IP statico. In questo modo i computer connessi alla rete saranno sempre in grado di individuare il server di stampa.

Per impostazione predefinita l'indirizzo IP statico del server di stampa è *192.168.1.100*. È sufficiente modificare le ultime tre cifre di tale indirizzo. Quando si assegna un indirizzo IP statico, verificare sul router che tale indirizzo non sia già utilizzato da un'altra periferica. Consultare la documentazione del router per informazioni su come impostare l'indirizzo. È buona norma, quando si aggiunge un server di stampa o un'altra periferica condivisa a una rete, iniziare assegnando un numero alto nell'intervallo, ad esempio *192.168.1.250* e procedere assegnando numeri inferiori.

**NOTA** Se non si imposta un indirizzo IP statico, annotare l'indirizzo IP che appare accanto al nome del server nella finestra del centro di controllo. Questo indirizzo sarà necessario per aggiungere la stampante al computer.

#### Per impostare un indirizzo IP statico

- Se il centro di controllo non è già aperto, fare doppio clic su sul desktop (Windows) o nella cartella Applicazioni (Mac OS).
- 2 Fare clic su A Configura server nella barra degli strumenti del centro di controllo. Si visualizza la finestra di dialogo Accedi a LW Print Server.

Accedi a LW Print Server 🛛 🛛 🛛	<
Amministratore : Password :	
Accesso Annulla	

3 Immettere i dati seguenti nei campi Amministratore e Password. Amministratore: admin

Password: admin

**NOTA** Queste sono le impostazioni predefinite. Vedere "Modifica del nome e della password dell'amministratore" a pagina 24 per informazioni su come modificare il nome e la password dell'amministratore.

4 Fare clic su Accesso.

Si visualizza la finestra di dialogo Imposta configurazione TCP/IP.

Z DYMO LabelWriter Print Server	Control Center	
ТСРЛР		
Imposta configurazione TCP/IP		
IP corrente : 192.168.1.25	50	
O IP automatico via DHCP		
<ul> <li>IP statico</li> </ul>		
Indirizzo IP	192 168 1 250	
Subnet Mask	255 255 255 0	
[	Reimposta Applica	Chiudi

- 5 Selezionare IP statico.
- 6 Immettere l'indirizzo IP desiderato nel campo Indirizzo IP, quindi fare clic su Applica.
- 7 Fare clic su Sì quando un messaggio invita a salvare la configurazione TCP/IP.
- 8 Una volta riavviato il server, fare clic su Chiudi per chiudere la finestra di dialogo Configurazione TCP/IP.

L'indirizzo IP compare ora accanto al nome del server nella finestra del centro di controllo.

**NOTA** Annotare questo indirizzo poiché sarà necessario per aggiungere la stampante al computer.

A questo punto è necessario aggiungere la stampante al computer. Vedere *Capitolo 3, Aggiunta di una stampante* per informazioni su come aggiungere la stampante in base al sistema operativo in uso.

Questa pagina è stata intenzionalmente lasciata vuota per la stampa su due lati.

# Capitolo 3 Aggiunta di una stampante

Per stampare utilizzando la stampante LabelWriter collegata al server di stampa è necessario anzitutto aggiungerla al computer. È possibile aggiungere la stampante a qualsiasi o a tutti i componenti collegati in rete.

I driver di stampa LabelWriter devono essere installati sul computer locale affinché sia possibile aggiungere una stampante. I driver di stampa sono inclusi nell'installazione di DYMO Label Software.

**NOTA** Dato che la stampante LabelWriter Duo racchiude in realtà due stampanti in una, si dovranno aggiungere al computer due stampanti, quella di etichette e quella a nastro. Queste due stampanti appaiono sotto due voci distinte nell'elenco Stampanti.

Questo capitolo spiega come aggiungere una stampante nei sistemi operativi Windows XP, Windows Vista, Mac e Linux.

# Aggiunta di una stampante in Windows XP

Questa sezione descrive come aggiungere una stampante LabelWriter in Windows XP.

Quando si aggiunge una stampante LabelWriter Duo si dovranno creare due porte distinte per la stampante di etichette e la stampante a nastro. Ciascuna porta deve avere un nome univoco.

#### Per aggiungere una stampante LabelWriter

- 1 Scegliere Start, Impostazioni, Stampanti e fax.
- 2 Fare clic su Aggiungi stampante. Si avvia l'Installazione guidata stampante.
- 3 Fare clic su Avanti.
- 4 Nella pagina **Stampante locale o di** rete procedere come segue:
  - a. Selezionare Stampante locale collegata al computer.
  - b. Verificare che la casella di controllo Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente sia deselezionata.
  - c. Fare clic su Avanti.



- 5 Nella pagina Selezionare la porta stampante procedere come segue:
  - a. Selezionare Crea una nuova porta.
  - b. Selezionare Standard TCP/IP Port nell'elenco Tipo di porta.
  - **c.** Fare clic su **Avanti**. Si avvia l'Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP.
- 6 Fare clic su Avanti.

7	Nella pagina Aggiungi porta
	procedere come segue:

- a. Nel campo Nome o indirizzo IP stampante inserire l'indirizzo IP annotato durante la configurazione del server di stampa. Il nome della porta viene inserito automaticamente.
- b. (Facoltativo) Immettere un nuovo nome per la porta nel campo Nome porta. Quando si aggiunge una stampante LabelWriter Duo, è

necessario assegnare un nome

![](_page_13_Picture_9.jpeg)

Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP				
Aggiungi porta Specificare la periferica a cui aggiungere la porta.				
Immettere il nome della stampante o l'indirizzo IP e un nome di porta per la periferica desiderata.				
Nome o indirizzo IP stampante:	192.168.1.100			
Nome porta:	IP_192.168.1.100			
	< Indietro Avanti > Annulla			

diverso alla porta di tale stampante rispetto a quella della stampante a nastro.

- c. Fare clic su Avanti.
- 8 Nella pagina Ulteriori informazioni sulla porta necessarie selezionare Personalizzata e fare clic su Impostazioni.

Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP 🛛 🛛 🔀
Ulteriori informazioni sulla porta necessarie Impossibile identificare la periferica.
Impossibile trovare la periferica sulla rete. Verificare che: 1. La periferica si accesa. 2. La reté sia connessa. 3. La periferica sia configurata correttamente. 4. L'indirizzo nella schermata precedente sia corretto. Tornare alla schermata precedente, correggere l'indirizzo de seguire un'altra ricerca sulla rete oppure, se si è cetti che l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di periferica desiderato. Tipo di periferica Standard Generic Network Card Personalizzata Impostazioni
< Indietro Avanti > Annulla

?

Configura monitor porta TCP/IP standard

Impostazioni della porta

- 9 Nella finestra di dialogo Configura monitor porta TCP/IP standard procedere come segue:
  - a. In Protocollo selezionare Raw.
  - In Impostazioni Raw, verificare che il Numero porta sia 9100. Questo è il valore predefinito.
  - c. Fare clic su OK.
- **10** Nella pagina **Ulteriori informazioni sulla porta necessarie** fare clic su **Avanti**.
- **11** Nell'ultima pagina dell'**Aggiunta guidata porta** stampante standard TCP/IP fare clic su Fine.
- 12 Nella pagina Installa software stampante dell'Installazione guidata stampante procedere come segue:
  - a. Scegliere DYMO dall'elenco Produttore.
  - b. Scegliere la stampante LabelWriter che si desidera aggiungere dall'elenco Stampanti. Per aggiungere una stampante LabelWriter Duo scegliere DYMO LabelWriter DUO Label.
  - c. Fare clic su Avanti.
- **13** Nella pagina **Assegnazione nome stampante** procedere come segue:
  - a. Immettere un nome per la stampante nel campo Nome stampante.
  - **b.** Selezionare se si intende utilizzare questa stampante come predefinita.
  - c. Fare clic su Avanti.
- 14 Nella pagina Condivisione stampante selezionare Non condividere questa stampante e fare clic su Avanti.
- **15** Per stampare un'etichetta di prova selezionare **Sì** e fare clic su **Avanti**.
- 16 Fare clic su Fine.

La stampante risulta ora disponibile nell'elenco Stampanti. Per la stampante LabelWriter Duo è necessario aggiungere la stampante a nastro.

	Nome porta:		IP_192.168.1.100
	Nome o indirizzo IP	stampante:	192.168.1.100
	Protocollo		
	⊙ Ra	w	◯ LPR
	Impostazioni Raw		
	Numero porta:	9100	)
	Impostazioni LPR		
	Nome coda:		
	Conteggio byt	e LPR abilitato	
porta	Stato SNMP a	attivato	
Fine.	Nome comunità:	publi	ic
1 1110.	Indice periferica S	SNMP: 1	
			OK Annulla
nstallazione	guidata stampante		
Installa sofi Individua	tware stampante izione software stampant	te da utilizzare	in base a produttore e modello.
Scegli disco la doc	ere produttore e modello di installazione, scegliere umentazione per individu	della stampani Disco driver. S Jare una stamp	ite. Se con la stampante è stato fornito un Se la stampante non è nell'elenco, consultare pante compatibile.
Produttore		Stampanti	<u>^</u>
Diconix Digital	- 5	DYMO Labe	eWriter 400 Turbo Version: 1.6.0.0 [4/1/20
DYMO		🕈 DYMO Labe	elWriter Twin Turbo Version: 1.6.0.0 [4/1/2
Epson Fuji Xerox	~ <	)[	
Driver con Informazion	firma digitale. ni sulla firma del driver		Windows Update Disco driver
			< Indietro Avanti > Annulla

Installazione guidata stampante
Assegnazione nome stampante È necessario assegnare un nome alla stampante.
Immettere un nome per la stampante. Poichè alcuni programmi non supportano combinazioni di nomi di server e stampanti con più di 31 caratteri, è consigliabile mantenere il nome il più corto possibile.
Nome stampante:
DYM0 LabelWriter
Utilizzare questa stampante come stampante predefinita?
< Indietro Avanti > Annulla

### Per aggiungere la stampante a nastro della LabelWriter Duo

- Ripetere i passaggi 1-8 della procedura "Per aggiungere una stampante LabelWriter" a pagina 9.
- 2 Nella finestra di dialogo Configura monitor porta TCP/IP standard procedere come segue:
  - a. In Protocollo selezionare Raw.
  - **b.** In **Impostazioni Raw** immettere **9102** come **Numero porta**.
  - c. Fare clic su OK.
- 3 Nella pagina Ulteriori informazioni sulla porta necessarie fare clic su Avanti.
- 4 Nell'ultima pagina dell'Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP fare clic su Fine.
- 5 Nella pagina Installa software stampante dell'Installazione guidata stampante procedere come segue:
  - a. Scegliere DYMO dall'elenco Produttore.
  - b. Scegliere DYMO LabelWriter Duo Tape dall'elenco Stampanti.
  - c. Fare clic su Avanti.
- 6 Nella pagina Assegnazione nome stampante procedere come segue:
  - a. Immettere un nome per la stampante nel campo Nome stampante.

Questo nome deve essere diverso da quello della stampante LabelWriter Duo Label.

- **b.** Selezionare se si intende utilizzare questa stampante come predefinita.
- c. Fare clic su Avanti.
- 7 Nella pagina Condivisione stampante selezionare Non condividere questa stampante e fare clic su Avanti.
- 8 Per stampare un'etichetta di prova selezionare Sì e fare clic su Avanti.
- 9 Fare clic su Fine.

La stampante LabelWriter Duo Tape è ora disponibile nell'elenco Stampanti, oltre alla stampante di etichette.

![](_page_15_Picture_22.jpeg)

stallazione guidata sta	mpante		
Installa software stamp Individuazione software	<b>ante</b> e stampante da utilizzare ir	base a produttore e modello.	Ø
Scegliere produttore disco di installazione la documentazione p	e modello della stampante , scegliere Disco driver. Se er individuare una stampa	. Se con la stampante è stato fornito I la stampante non è nell'elenco, cor nte compatibile.	) un nsultare
Produttore Diconix Digital DYMO Epson Fuji Xerox Driver con firma digitale. Informazioni sulla firma de	Stampanti	Vriter DUO Label Version: 1.6.0.0 [4 Vriter DUO Tape Version: 1.6.0.0 [4 IIII Windows Update Disco dri	/1/2 /1/2
			riulia
stallazione guidata sta	mpante		riulia
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar	mpante Impante e un nome alla stampante.		
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di mantenere il nome il più	mpante impante e un nome alla stampante. la stampante. Poiché alcu servet e stampanti con pir cotto possibile.	ni programmi non supportano di 31 caratteri, è consigliabile	
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di martenere il nome il più Nome stamparte: DVMU I abstrite:	mpante impante e un nome alla stampante. la stampante. Poiché alcu server e stampanti con più cotto possibile.	ni programmi non supportano I di 31 caratteri, è consigliabile	
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di mantenere il nome il più Nome stampante: DYMO LabelWriter Utilizzare guesta stamp	mpante impante e un nome alla stampante. la stampante. Poichè alcu server e stampanti con più corto possibile. Duo Tape ante come stampante rece	ni programmi non supportano di 31 caratteri, è consigliabile efinita?	
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di maritenere il nome il più Nome stampante: DYMO LabelWriter Utilizzare questa stamp.	mpante impante e un nome alla stampante. la stampante. Poiché alcu server e stampanti con pir corto possibile. Duo Tape ante come stampante prec	ni programmi non supportano di 31 caratteri, è consigliabile efinita?	
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di mantenere il nome il più Nome stamparte: DYMO LabelWriter Utilizzare questa stamp ③ Sì ○ No	mpante mpante un nome alla stampante. la stampante. Poiché alcu server e stampanti con pir corto possibile. Duo Tape ante come stampante prec	ni programmi non supportano I di 31 caratteri, è consigliabile	
stallazione guidata sta Assegnazione nome sta È necessario assegnar Immettere un nome per combinazioni di nomi di mantenere il nome il più Nome stampante: DYMO LabelWriter Utilizzare questa stamp ⓒ Si ⓒ No	mpante impante e un nome alla stampante. la stampante. Poiché alcu server e stampanti con più costo possibile. Duo Tape ante come stampante prec	ni programmi non supportano I di 31 caratteri, è consigliabile	

# Aggiunta di una stampante in Windows Vista

Questa sezione descrive come aggiungere una stampante LabelWriter in Windows Vista.

Quando si aggiunge una stampante LabelWriter Duo si dovranno creare due porte distinte per la stampante di etichette e la stampante a nastro. Ciascuna porta deve avere un nome univoco.

#### Per aggiungere una stampante LabelWriter

- **1** Scegliere Start, Pannello di controllo.
- 2 In Hardware e suoni fare clic su Stampante.
- **3** Fare clic su **Aggiungi stampante**.

Si visualizza la finestra di dialogo Aggiungi stampante.

- 4 Fare clic su Aggiungi stampante locale.
- 5 Nella pagina Scegliere una porta stampante procedere come segue:
  - a. Selezionare Crea una nuova porta.
  - b. Selezionare Standard TCP/IP Port nell'elenco Tipo di porta.
  - **c.** Fare clic su **Avanti**.

🕝 🖶 Aggiungi stampante	
Scegliere una porta star	npante
Una porta stampante è un tipo una stampante.	di connessione che consente al computer di scambiare informazioni con
O Usa una porta esistente:	LPT1: (Porta stampante)
<u> <u> </u> </u>	
Tipo di porta:	Standard TCP/IP Port
	Avanti Annulla

- 6 Nella pagina Digitare il nome host o l'indirizzo TCP/IP di una stampante procedere come segue:
  - a. Immettere l'indirizzo IP ottenuto durante la configurazione del server di stampa nel campo
     Nome host o indirizzo IP. Il nome della porta viene inserito automaticamente.
  - **b.** (Facoltativo) Immettere un nuovo nome per la porta nel campo **Nome porta**.

o l'indirizzo TCP/IP di una stampante
Dispositivo TCP/IP
192.168.1.250
192.168.1.250
eleziona automaticamente il driver da utilizzare

Quando si aggiunge una stampante LabelWriter Duo è necessario assegnare un nome diverso alla porta di tale stampante rispetto a quella della stampante a nastro.

c. Fare clic su Avanti.

V

 7 Nella pagina Ulteriori informazioni sulla porta necessarie selezionare Personalizzata e fare clic su Impostazioni.

Ulteriori informazi	oni sulla porta necessarie
Impossibile trovare il o	ispositivo sulla rete. Verificare che:
<ol> <li>Il dispositivo sia acc</li> <li>L'indirizzo nella sche</li> </ol>	eso. rmata precedente sia corretto.
Tornare alla schermat. oppure, se si è certi ch	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ricerca sulla rete l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo desiderato.
Tornare alla schermat. oppure, se si è certi ch Tipo di dispositivo	i precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ricerca sulla rete e l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo desiderato.
Tornare alla schermat, oppure, se si è certi ch Tipo di dispositivo Standard	precedente, correggere l'indirizzo ed eseguire un'altra ricerca sulla rete e l'indirizzo sia corretto, selezionare il tipo di dispositivo desiderato. Generic Network Card v

- 8 Nella finestra di dialogo Configura monitor porta TCP/IP standard procedere come segue:
  - a. In Protocollo selezionare Raw.
  - b. In Impostazioni Raw verificare che il Numero porta sia 9100. Questo è il valore predefinito.
  - c. Fare clic su OK.
- 9 Nella pagina Ulteriori informazioni sulla porta necessarie fare clic su Avanti.

Impostazioni della porta         Nome porta:       192.168.1.250         Nome o indirizzo IP       192.168.1.250         stampante:       192.168.1.250         Protocollo	Configura monitor porta TCP/IP stan	ıdard 📃 🗶
Nome porta:       192.168.1.250         Nome o indirizzo IP stampante:       192.168.1.250         Protocollo <ul> <li>Raw</li> <li>LPR</li> </ul> Impostazioni Raw <ul> <li>Numero porta:</li> <li>9100</li> <li>Impostazioni LPR</li> <li>Nome coda:</li> <li>Contgogio byte LPR abilitato</li> </ul> Stato SNMP aţtivato <ul> <li>Nome community:</li> <li>public</li> </ul>	Impostazioni della porta	
Nome o indirizzo IP     192.168.1.250       Protocollo <ul> <li>Raw</li> <li>LPR</li> </ul> Impostazioni Raw           Numero porta:         9100           Impostazioni LPR           Nome coda:             Contgggio byte LPR abilitato           Stato SNMP aţtivato           Nome community:         public	No <u>m</u> e porta:	192.168.1.250
Protocollo	<u>N</u> ome o indirizzo IP stampante:	192.168.1.250
Baw     LPR  Impostazioni Raw Numero porta:     9100  Impostazioni LPR Nome coga:     Conteggio byte LPR abilitato  Stato SNMP aţtivato Nome community:     public	Protocollo	
Impostazioni Raw Numero porta: 9100 Impostazioni LPR Nome coda: Conteggio byte LPR abilitato Stato SNMP aţtivato Nome community: public	<u> </u>	© LPR
Numero porta:     9100       Impostazioni LPR     Nome coda:       Oconteggio byte LPR abilitato       Stato SNMP attivato       Nome community:     public	Impostazioni Raw	
Impostazioni LPR Nome coda: Conteggio byte LPR abilitato Stato SNMP aţtivato Nome community: public	N <u>u</u> mero porta:	9100
Nome coga: Conteggio byte LPR abilitato Stato SNMP attivato Nome community: public	Impostazioni LPR	
Conteggio byte LPR abilitato  Stato SNMP attivato  Nome community: public	Nome co <u>d</u> a:	
Stato SNMP attivato Nome community: public	Conteggio byte LPR abilitat	0
Nome <u>c</u> ommunity: <b>public</b>	Stato SNMP a <u>t</u> tivato	
	Nome <u>c</u> ommunity:	public
Indice dis <u>p</u> ositivo SNMP: 1	Indice dis <u>p</u> ositivo SNMP:	1
OK Annulia		OK Annulla

- **10** Nella pagina **Installa il driver della stampante** procedere come segue:
  - a. Scegliere DYMO dall'elenco Produttore.
  - b. Scegliere la stampante LabelWriter che si desidera aggiungere dall'elenco Stampanti. Per aggiungere una stampante LabelWriter Duo scegliere DYMO LabelWriter DUO Label.
  - c. Fare clic su Avanti.

G	🖶 Aggii	ungi stampante		
	Installa	il driver della stampante Scegliere la stampante nell'elence Per installare il driver da un CD di	o. Per	visualizzare altri modelli, fare clic su Windows Update. Illazione, fare clic su Disco driver.
	Produtt DYMO Epson Fuji Xerc Fujitsu	x rer con firma digitale. rrmazioni sulla firma del driver	•	Stampanti         ^           Image: Construction of the state o
				<u>A</u> vanti Annulla

- **11** Nella pagina **Digitare il nome di una stampante** procedere come segue:
  - a. Immettere un nome per la stampante nel campo Nome stampante.
  - Selezionare se si intende utilizzare questa stampante come predefinita.
  - c. Fare clic su Avanti.
- 12 Per stampare un'etichetta di prova fare clic su Stampa pagina di prova.

Digitare il nome	di una stampante	
N <u>o</u> me stampante:	DYMO LabelWriter	
	📝 Imposta come stampante predefinita	
		<u>Avanti</u> An

**13** Fare clic su **Fine**.

La stampante risulta ora disponibile nell'elenco Stampanti. Per la stampante LabelWriter Duo è necessario aggiungere la stampante a nastro.

## Per aggiungere la stampante a nastro della LabelWriter Duo

- 1 Ripetere i passaggi 1-8 della procedura "Per aggiungere una stampante LabelWriter" a pagina 13.
- 2 Nella finestra di dialogo **Configura monitor porta TCP/IP standard** procedere come segue:
  - a. In Protocollo selezionare Raw.
  - **b.** In **Impostazioni Raw** immettere **9102** come **Numero porta**.
  - c. Fare clic su OK.
- 3 Nella pagina Ulteriori informazioni sulla porta necessarie fare clic su Avanti.

postazioni della porta	
No <u>m</u> e porta:	192.168.1.250
<u>N</u> ome o indirizzo IP tampante:	192.168.1.250
Protocollo	
<u>R</u> aw	© <u>L</u> PR
Impostazioni Raw	
N <u>u</u> mero porta:	9102
Impostazioni LPR	
Nome co <u>d</u> a:	
Cont <u>egg</u> io byte LPR abili	itato
Stato SNMP a <u>t</u> tivato	
Nome <u>c</u> ommunity:	public
Indice dispositivo SNMP:	1

- 4 Nella pagina Installa il driver della stampante procedere come segue:
  - a. Scegliere DYMO dall'elenco Produttore.
  - b. Scegliere DYMO LabelWriter Duo Tape dall'elenco Stampanti.
  - c. Fare clic su Avanti.
- Per installare il driver da un CD di installazione, fare clic su Disco driver. Produttore . Stampanti DYMO DYMO LabelWriter DUO Tap DYMO LabelWriter DUO Tape 128 Version: 2.0.2.100 
   DYMO LabelWriter DUO Tape 128 Version: 2.0.2.100 
   DYMO LabelWriter Twin Turbo Version: 2.0.0.4 [03/09 + Epson Fuji Xerox Fujitsu .... Driver con firma digitale Windows Update Disco driver... Informazioni sulla firma del driver Annulla X 🕒 🖶 Aggiungi stampante Digitare il nome di una stampante Nome stampante: DYMO LabelWriter DUO Tape 📝 Imposta come stampante predefinita La stampante verrà installata con il driver DYMO LabelWriter DUO Tape.

Scegliere la stampante nell'elenco. Per visualizzare altri modelli, fare clic su Windows Update.

X

<u>Avanti</u> Annulla

- 5 Nella pagina Digitare il nome di una stampante procedere come segue:
  - a. Immettere un nome per la stampante nel campo
     Nome stampante.
     Questo nome deve essere diverso da quello della stampante LabelWriter Duo Label.
  - Selezionare se si intende utilizzare questa stampante come predefinita.
  - c. Fare clic su Avanti.
- 6 Per stampare un'etichetta di prova fare clic su Stampa pagina di prova.
- **7** Fare clic su **Fine**.

La stampante LabelWriter Duo Tape è ora disponibile nell'elenco Stampanti, oltre alla stampante di etichette.

🚱 🖶 Aggiungi stampante

Installa il driver della stampante

# Aggiunta di una stampante in Mac OS

Quando si aggiunge una stampante in Mac OS questa appare nell'elenco Nome Stampante con il nome lw print server-nnn-usb1, dove 'nnn' rappresenta le ultime tre cifre dell'indirizzo IP assegnato al server di stampa.

**NOTA** È necessario installare Mac OS v10.5 o successivo per aggiungere una stampante LabelWriter Duo collegata al server di stampa.

### Per aggiungere una stampante LabelWriter

- 1 Selezionare **Preferenze del sistema** nel menu **Apple**.
- 2 Fare clic su Stampa e Fax.
- **3** Fare clic su **+** in fondo all'elenco **Stampanti**.
- 4 Fare clic su **Default** nella barra degli strumenti.
- 5 Selezionare lw print server-nnn-usb1 nell'elenco Nome stampante.

**NOTA** Se si aggiunge una stampante LabelWriter Duo l'elenco conterrà anche il nome lw print server-nnn-usb1-2. Questa stampante sarà aggiunta in seguito.

00			2.255		
3 品(		*	È	4	٩
fault Fax	IP Windows	Bluetooth	AppleTalk	Altre stampanti	Cerca
Nome stampant	te			A Tipo	
lw print server-	250-usb1			Bonjour	
Nome:	lw print serv	/er-250-u	isb1		
Nome:	lw print serv	/er-250-u	isb1		
Nome: Posizione:	lw print serv	/er-250-u	ısb1		
Nome: Posizione: Stampa con:	lw print serv	ver-250-u elWriter	isb1		•
Nome: Posizione: Stampa con:	lw print serv	ver-250-u elWriter	ısb1		•
Nome: Posizione: Stampa con:	lw print serv	ver-250-u elWriter	isb1		•
Nome: Posizione: Stampa con:	lw print serv	ver-250-u elWriter	ısb1		Aggiung

Il campo Stampa con si completa automaticamente.

- 6 (Facoltativo) Digitare un nome per la stampante.
- 7 Fare clic su Aggiungi.

La stampante risulta ora disponibile nell'elenco Stampanti. Per la stampante LabelWriter Duo è necessario aggiungere la stampante a nastro.

### Per aggiungere la stampante a nastro della LabelWriter Duo

- 1 Fare clic su + in fondo all'elenco Stampanti.
- 2 Fare clic su **Default** nella barra degli strumenti.
- 3 Selezionare lw print server-nnn-usb1-2 dall'elenco Nome stampante.
  Il campo Stampa con si completa automaticamente.
- 4 (Facoltativo) Digitare un nome per la stampante.
- 5 Fare clic su Aggiungi. La stampante a nastro LabelWriter è ora disponibile nell'elenco Stampanti, insieme alla stampante di etichette.

	🕘 (	3	8	Ę		Q	
ult Fax	IP Win	Idows	Bluetooth	AppleTalk	Altre stampanti		Cerca
lome stampan	te		_		▲ Tipo		
v print server-	250-usb1	1			Bonjour		
v print server-2	250 - usb1	1-2			Bonjour		
Nome:	lw prin	nt serv	er-250-u	isb1-2			
Nome:	lw prin	nt serv	er-250-u	ısb1-2			
Nome: Posizione:	lw prin	nt serv	er-250-u	isb1-2			
Nome: Posizione:	lw prin	nt serv	er-250-u Writer DL	ISB1-2			
Nome: Posizione: Stampa con:	lw prin	nt serv	er-250-u Writer DU	isb1-2 JO Tape			¢
Nome: Posizione: Stampa con:	lw prin	nt serv ) Label	er-250-u Writer DU	isb1-2 JO Tape			÷

# Aggiunta di una stampante in Linux

DYMO non supporta ufficialmente l'installazione del server di stampa sul sistema operativo Linux. Tuttavia, le fasi di questa sezione descrivono come aggiungere una stampante in Ubuntu 8.04 (CUPS versione 1.3.7).

**NOTA** I driver DYMO LabelWriter per CUPS devono essere installati prima di installare il server di stampa.

### Per aggiungere una stampante LabelWriter

- Aprire un browser e digitare l'indirizzo della pagina iniziale di CUPS: http://localhost:631.
- 2 Selezionare la scheda Administration, quindi fare clic su Find New Printers.
- 3 Individuare la stampante DYMO LabelWriter collegata al server di stampa nell'elenco Available Printers e fare clic su Add This Printer.

![](_page_21_Picture_8.jpeg)

**NOTA** Se si aggiunge la stampante DYMO LabelWriter Duo sincerarsi di aver selezionato la stampante di etichette DYMO LabelWriter Duo dall'elenco. Se compare la stampante a nastro e non di etichette in questo elenco fare clic su Reload per visualizzare la stampante di etichette.

**4** Apportare eventuali modifiche al nome, alla posizione o alla descrizione della stampante e fare clic su **Continue**.

![](_page_21_Picture_11.jpeg)

 Scegliere la stampante DYMO LabelWriter che si desidera aggiungere dall'elenco Model, quindi fare clic su Add Printer.

La stampante è ora disponibile.

6 Stampare un'etichetta di prova. Vedere "Stampa di un'etichetta di prova" a pagina 20 per informazioni su come stampare un'etichetta di prova.

![](_page_21_Picture_15.jpeg)

Per la stampante LabelWriter Duo è necessario aggiungere la stampante a nastro.

### Per aggiungere la stampante a nastro della LabelWriter Duo

- **1** Selezionare la scheda **Printers**.
- 2 Annotare Device URI della stampante di etichette LabelWriter Duo.
- **3** Selezionare la scheda **Administration**, quindi fare clic su **Add Printer**.
- 4 Nella pagina Add New Printer procedere come segue:
  - a. Immettere un nome per la stampante, ac esempio *Duo Tape*, nel campo **Name**.
  - **b.** (Facoltativo) Specificare il percorso e fornire una descrizione della stampante.
  - c. Fare clic su Continue.
- 5 Scegliere AppSocket/HP Jetdirect nell'elenco Device, quindi fare clic su Continue.
- 6 Nella pagina **Device URI** procedere come segue:
  - a. Immettere Device URI della stampante di etichette nel campo **Device URI**.
  - **b.** Immettere **:9102** alla fine di Device URI della stampante di etichette.
  - c. Fare clic su Continue.

	DYMO_LabelWriter_DUO_Label_192.168.1.250
i	Description: DYMO LabelWriter DUO Label Location: Local Printer Printer Driver: DYMO LabelWriter DUO Label Printer State: idle, accepting jobs, published. Device URI: socket:// 192.188.1.250 Print Test Page Stop Printer Reject Jobs Move All Jobs Cancel All Jobs
	Administration
	Printers Server
	Add Printer Find New Printers Manage Printers Edit Configuration File
re	Add Printer
. 1	Home Administration Classes Documentation/Help
e, ad	Add Now Printer
e.	
e	Name: DUOTape (May contain any printable characters except "/", "#", and space)
inte	Location:
inte.	Description:
	(Human-readable description such as "HP Laserjet with Duplexer") Continue
	Add Printer Home Administration Classes Documentation/Help
	Device for DUOTape
	Device: AppSocket/HP JetDirect
	Continue
dd P	rinter

Home Administration Classes Documentation/Help Jobs Printers

See "Network Printers" for the correct URI to use with your printer.

Device URI for DUOTape

Device URI: socket://192.168.1.250:9102

http://hostname:631/ipp/ http://hostname:631/ipp/port1

ipp://hostname/ipp/
ipp://hostname/ipp/port1

lpd://hostname/queue socket://hostname socket://hostname:9100

Examples:

Continue

7	Selezionare <b>DYMO</b> nell'elenco <b>M</b> quindi fare clic su <b>Continue</b> .	Iake,         Add Printer         Home       Administration         Classes       Documentation/Help         Make/Manufacturer for DUOTape         Make:       Dell         Print       Print         Figure       Print         Figure       Print         Administration       Classes         Documentation/Help       Make:         Dell       Print         Figure       Print         Figeneric       Prin
		Continue
8	Selezionare la stampante a nastro DYMO LabelWriter Duo che si desidera aggiungere dall'elenco <b>Model</b> , quindi fare	Add Printer Home Administration Classes Documentation/Help Jobs Printers Model/Driver for DUOTape
	clic su <b>Add Printer</b> . La stampante è ora disponibile.	Model:       DYMO LabelWriter 315 (en)         DYMO LabelWriter 320 (en)         DYMO LabelWriter 330 (ruho (en)         DYMO LabelWriter 330 (ruho (en)         DYMO LabelWriter 300 (en)         DYMO LabelWriter 400 ruho (en)         DYMO LabelWriter 400 ruho (en)         DYMO LabelWriter 000 Tape (en)         DYMO LabelWriter DV0 Tape (en)         DYMO LabelWriter Twin Tuho (en)         DYMO LabelWriter Twin Tuho (en)

Add Printer

Browse...

## Stampa di un'etichetta di prova

Per verificare che la stampante sia collegata e che funzioni correttamente dopo averla aggiunta stampare un'etichetta di prova.

Or Provide a PPD File:

#### Per stampare un'etichetta di prova

- 1 Selezionare la scheda Printers nella pagina iniziale di CUPS.
- 2 Individuare la stampante desiderata per l'etichetta e fare clic su Print Test Page.

# Capitolo 4 Gestione di LabelWriter Print Server

Il software Centro di controllo del server di stampa consente un accesso immediato alle informazioni sulla periferica e alla configurazione dell'indirizzo IP. Il server di stampa è inoltre fornito di diverse pagine Web accessibili dal centro di controllo che offrono una vasta gamma di opzioni gestionali.

# Informazioni sul centro di controllo

Dal Centro di controllo del server di stampa è possibile:

- Visualizzare le informazioni sul server (solo Windows)
- Accedere alla pagina Home del server.
- Configurare il server.

Se sono collegate più periferiche LabelWriter Print Server alla rete tutte saranno accessibili dal Centro di controllo.

### Per visualizzare le informazioni del server di stampa (solo Windows)

**1** Fare doppio clic su

Z DYMO LabelWriter Print Server Control Center	
Sistema Strumenti ?	
🔎 Aggiorna l'elenco 🏠 Apre la pagina Home 🚮 Configura dei server di Print Server server	
실 LW Print Server - 192.168.1.250	
	.::

- 2 Selezionare il server desiderato dall'elenco Server.
- 3 Selezionare Configurazione nel menu Strumenti.

Control Center - Configurazione					
Display mostra informazioni server					
OK Annulla Applica	]				

**4** Attivare la casella di controllo **mostra informazioni server**, quindi fare clic su **OK**. Le informazioni sul server appaiono in un riquadro diverso sotto l'elenco Server.

🗷 DYMO LabelWriter Print Server Control Center 🗧 🗖 🔀					
Sistema Strumenti	i ?				
Aggior dei	na l'elenco i server	Apre la pagina Home di Print Server	<b></b>	Configura server	
🦢 LW Print Server - 192.168.1.250					
🖃 踜 LW Print Server					
🖨 🔤 Informazioni server					
• Nome server : LW Print Server					
Descrizione : LabelWriter Print Server					
Stato TCP/IP					
<ul> <li>Indirizzo (P.: 192.168.1.250 (DHCP)</li> <li>Subsubblicky 255 255 255 0</li> </ul>					
	50000et mask : 200.200. Petergan : 100.160.10	200.0			
	Server DNS : 192.100.12	12			
	Server DHCP : 192 16	812			
•	Durata locazione : 4313	67 secondi			

# Informazioni sulle pagine Web del server di stampa

Dalle pagine Web del server di stampa è possibile:

- Visualizzare lo stato del server.
- Modificare la configurazione.
- Cambiare il nome e la password dell'amministratore.
- Aggiornare il firmware.
- Riavviare il server.
- Riportare il server alle impostazioni predefinite.

## Per accedere alla pagina Home del server di stampa

- 1 Aprire il Centro di controllo del server di stampa.
- 2 Selezionare il server di stampa desiderato dall'elenco Server.
- Fare clic su Apri pagina Home di Print Server (Windows) o Apri pagina Home (Mac OS) sulla barra degli strumenti.

**NOTA** La pagina Home del server di stampa è accessibile anche inserendo l'indirizzo IP corrispondente nella barra degli indirizzi del browser.

## Visualizzazione dello stato del server di stampa

La pagina di stato del server di stampa mostra lo stato del server e la configurazione TCP/IP.

#### Per visualizzare lo stato del server di stampa

• Fare clic su Stato in alto nella pagina Home del server di stampa.

## Configurazione del server

Nella pagina Configurazione del server di stampa è possibile modificare il nome e la descrizione del server, configurare l'indirizzo IP, cambiare il nome e la password dell'amministratore ed eseguire varie attività di manutenzione.

#### Per accedere alla pagina Configurazione del server di stampa

- 1 Fare clic su Config in alto nella pagina Home del server di stampa.
- 2 Inserire le seguenti informazioni nei campi Amministratore e Password, quindi fare clic su Accesso.

Amministratore: admin Password: admin

**NOTA** Queste sono le impostazioni predefinite. Vedere "Modifica del nome e della password dell'amministratore" a pagina 24 per informazioni su come modificare il nome e la password dell'amministratore.

## Modifica del nome e della descrizione del server

È possibile modificare il nome e la descrizione del server di stampa. Se sono connessi in rete più server di stampa l'attribuzione di un nome e di una descrizione diversi a ciascuno di essi ne faciliterà la distinzione.

#### Per modificare il nome e la descrizione del server

- 1 Fare clic su Configurazione generale sul lato sinistro della pagina Configurazione.
- 2 Immettere un nuovo nome per il server nel campo Nome server.
- 3 Immettere una nuova descrizione per il server nel campo Descrizione server.
- Fare clic su Invia.Il nome e la descrizione del server di stampa appaiono aggiornati.

## Modifica della configurazione TCP/IP

È possibile configurare il server di stampa perché ottenga automaticamente l'indirizzo IP oppure assegnarvi un indirizzo IP statico a scelta.

Se il server di stampa è installato su una rete d'ufficio o privata di dimensioni ridotte si consiglia di configurarlo con un indirizzo IP statico. In questo modo i computer connessi alla rete saranno sempre in grado di individuare il server di stampa.

Per impostazione predefinita l'indirizzo IP statico del server di stampa è *192.168.1.100*. È sufficiente modificare le ultime tre cifre di tale indirizzo. Quando si assegna un indirizzo IP statico verificare sul router che tale indirizzo non sia già utilizzato da un'altra periferica. Consultare la documentazione del router per informazioni su come impostare l'indirizzo. È buona norma, quando si aggiunge un server di stampa o un'altra periferica condivisa a una rete, iniziare assegnando un numero alto nell'intervallo, ad esempio *192.168.1.250* e procedere assegnando numeri inferiori.

#### Per ottenere automaticamente un indirizzo IP

- 1 Fare clic su Configurazione generale sul lato sinistro della pagina Configurazione.
- 2 Selezionare IP automatico via DHCP.
- 3 Fare clic su Invia.

#### Per assegnare un indirizzo IP statico

- 1 Fare clic su Configurazione generale nella pagina Configurazione.
- 2 Selezionare IP statico.
- 3 Immettere l'indirizzo IP desiderato nel campo Indirizzo IP.
- 4 Fare clic su Invia.

### Modifica del nome e della password dell'amministratore

È possibile modificare il nome e la password dell'amministratore in qualsiasi momento. Il nome e la password predefiniti dell'amministratore sono i seguenti:

Amministratore: admin Password: admin

#### Per cambiare il nome e la password dell'amministratore

- 1 Fare clic su Account utente sul lato sinistro della pagina Configurazione.
- 2 Immettere un nuovo nome nel campo Nuovo amministratore.
- 3 Immettere una nuova password nel campo Nuova password.
- 4 Ripetere la password nel campo Ripeti password, quindi fare clic su Invia. Il nome e la password dell'amministratore sono aggiornati.

## Aggiornamento del firmware

È possibile aggiornare il server di stampa ogni volta che è disponibile una nuova versione del firmware.

Si consiglia di aggiornare il firmware solo se istruiti in tal senso dall'assistenza tecnica DYMO o se si riscontra un problema imputabile alla versione attuale del firmware.

Questa sezione spiega come aggiornare il firmware del server di stampa.

#### Per aggiornare il firmware del server

- 1 Fare clic su Manutenzione sul lato sinistro della pagina Configurazione.
- Fare clic su Download nuovo firmware.
   La pagina di assistenza del sito DYMO si apre nel browser predefinito.
- **3** Identificare l'aggiornamento firmware del server di stampa nella pagina di download e attenersi alle istruzioni a schermo per scaricare il nuovo firmware.
- 4 Nella pagina Manutenzione selezionare Aggiorna firmware, quindi fare clic su Sfoglia.
- 5 Navigare e selezionare il file firmware scaricato, quindi fare clic su Apri.
- 6 Fare clic su Carica. Quando si visualizza la pagina Home significa che il server di stampa è stato riavviato e aggiornato con la nuova versione del firmware.

# Capitolo 5 Guida in linea

La periferica LabelWriter Print Server acquistata vi garantirà anni di servizio affidabile con una manutenzione minima. Tuttavia, in caso di eventuali problemi durante l'uso del server di stampa, questo capitolo offre alcuni suggerimenti per risolverli. Nel caso in cui il problema non venga risolto, questo capitolo indica anche come rivolgersi all'Assistenza tecnica DYMO.

# **Risoluzione dei problemi**

Questa sezione fornisce informazioni sull'individuazione e sulla risoluzione dei problemi che possono verificarsi durante l'uso del server di stampa.

## LED di stato

Le spie di stato indicano visivamente lo stato attuale del server di stampa.

![](_page_28_Picture_6.jpeg)

Alimentazione	Acceso fisso - Server di stampa alimentato.		
	Spento - Alimentazione non presente.		
Link	Acceso fisso - Server collegato alla rete.		
	Spento - Assenza di connessione Ethernet.		
Attivo	Lampeggiante - Rete attiva.		
USB	Acceso fisso - Stampante collegata al server.		
	Lampeggiante - Errore USB.		
	Spento - Stampante non collegata.		

## Ripristino delle impostazioni predefinite sul server di stampa

È possibile riportare il server di stampa alle impostazioni predefinite utilizzando le pagine web del server di stampa o attraverso la periferica fisica.

## Per reimpostare il server di stampa dalle pagine Web

- 1 Fare clic su **()** Apri pagina Home di Print Server (Windows) o **()** Apri pagina Home (Mac OS) nella barra degli strumenti del Centro di controllo.
- 2 Fare clic su Configurazione in alto nella pagina.
- 3 Immettere il nome e la password dell'amministratore, quindi fare clic su Accesso.
- 4 Fare clic su Manutenzione sul lato sinistro della pagina.
- 5 Fare clic su Reimposta valori predefiniti.
- **6** Fare clic su **Sì** quando un messaggio avverte che saranno ricaricate le impostazioni predefinite. Quando si visualizza la pagina Home il server di stampa è stato riportato alle impostazioni predefinite.

#### Per reimpostare manualmente il server di stampa

- 1 Scollegare l'adattatore di alimentazione dal server di stampa.
- 2 Tenere premuto il pulsante Init/Reset sul lato del server di stampa e ricollegare l'adattatore.
- **3** Continuare a tenere premuto il tasto **Init/Reset** finché i LED di stato **alimentazione** e **USB** non iniziano a lampeggiare.
- **4** Scollegare l'adattatore di alimentazione dal server di stampa, quindi ricollegarlo. Il server di stampa risulta ora reimpostato ai valori predefiniti.

## Garanzia limitata

#### GARANZIA LIMITATA DI DUE ANNO

Le bilance Dymo sono fornite con una garanzia di due anni dalla data di acquisto, a copertura di difetti nella progettazione, nei materiali e nella lavorazione. Se il prodotto dovesse risultare difettoso entro il decorso della garanzia,

Dymo si impegna a ripararlo o sostituirlo assumendosi tutti i costi. La presente garanzia non copre danni accidentali, usura e logorio o perdita conseguente o fortuita.

#### COPERTURA

La presente garanzia copre questo prodotto soltanto e solamente per difetti nella progettazione, nei materiali e nella lavorazione. Se, a seguito dell'ispezione di un prodotto restituito, viene rilevato un difetto nella progettazione, nei materiali o nella lavorazione, il produttore si impegna a riparare o sostituire il prodotto (a propria discrezione) senza addebito all'utente ed a restituirlo all'utente. L'utente si assume tutti i costi di spedizione del prodotto a Dymo, ma non dovrà farsi carico dei costi di ispezione e di invio dalla fabbrica.

#### **ESCLUSIONI DALLA COPERTURA**

La presente garanzia non copre perdite o danni arrecati a un computer o ad altri dispositivi collegati direttamente o indirettamente a questo prodotto Dymo. Questa garanzia non copre inoltre eventuali perdite o danni a dati, programmi, record e altre informazioni. La garanzia non copre difetti o perdite che non sarebbero avvenute se si fossero seguite le istruzioni della Guida per l'utente. La garanzia non copre altri danni fortuiti o conseguenti, anche qualora Dymo sia stata informata della possibilità di tali danni. Questa garanzia sostituisce qualsiasi altra garanzia esplicita o implicita. La presente garanzia conferisce specifici diritti legali all'utente e potrebbero sussistere altri diritti che variano secondo gli ordinamenti giuridici.

#### PER ESPORRE UN RECLAMO DI GARANZIA

Per presentare un reclamo di garanzia, rivolgersi all'Assistenza clienti: www.dymoservice.com

## Assistenza tecnica

In caso di problemi nell'installazione o nell'uso del server di stampa leggere attentamente questo manuale per accertarsi di non aver trascurato delle informazioni contenute nella documentazione.

Se il problema persiste anche dopo aver consultato la documentazione è possibile ottenere ulteriori informazioni e assistenza da DYMO.

DYMO mette a disposizione il sito Internet <u>www.dymo.com</u> in cui offre le informazioni più aggiornate sulla periferica LabelWriter Print Server.

Visitare la sezione Support del sito <u>www.dymo.com</u> per comunicazioni tramite e-mail.

# Capitolo 6 Informazioni tecniche e di certificazione

Questo capitolo contiene informazioni tecniche e di certificazione per la periferica LabelWriter Print Server.

# **Specifiche tecniche**

	LabelWriter Print Server
Dimensioni (LxAxP)	3,07 x 2,31 x 0,88 in (78 x 59 x 22 mm)
Peso	2,1 oz (58 g)
Alimentazione	Adattatore CC IN 5 V/2 A
Interfaccia	USB 1.1/2.0 conforme a velocità bassa, totale e alta

# Certificazione della periferica

Questo prodotto è conforme CE e munito di certificato NRTL (cTUVus : USA e Canada) e di certificazione GS.

Questo prodotto è conforme a RoHS.

# Dichiarazione di conformità

Questa periferica è stata collaudata e ritenuta conforme ai limiti dei dispositivi digitali della Classe B, secondo il Comma 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati studiati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un ambiente residenziale. Questa periferica genera, utilizza e può emettere energia in radiofrequenza e, se non installata ed utilizzata nel rispetto delle istruzioni, può produrre interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna certezza che le interferenze non si verifichino in un'installazione particolare. Nel caso in cui la periferica dovesse provocare interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, condizione che può essere determinata accendendola e spegnendola, l'utente dovrà correggere l'interferenza adottando uno o più dei seguenti provvedimenti:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra la periferica e il ricevitore.
- Collegare la periferica ad una presa di corrente appartenente ad un circuito diverso da quello che alimenta il ricevitore.
- Rivolgersi al concessionario o ad un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

# Suggerimenti e commenti alla documentazione

Dymo Corporation si impegna costantemente per produrre documentazione di altissima qualità da allegare ai nostri prodotti. I vostri suggerimenti e/o commenti sono estremamente graditi. Saremo lieti di ricevere commenti o suggerimenti relativi alla Guida in linea ed ai manuali cartacei o in formato PDF.

Vi chiediamo di allegare ai suggerimenti/commenti le seguenti informazioni:

- nome del prodotto e numero della versione
- tipo di documento: manuale cartaceo, PDF o Guida in linea
- titolo dell'argomento (per la Guida in linea) o numero di pagina (per i manuali cartacei o PDF)
- breve descrizione del contenuto (per es. istruzioni dettagliate inesatte, informazioni poco chiare, aree che richiedono ulteriori approfondimenti, ecc.)
- suggerimenti sulle correzioni o sui miglioramenti da apportare alla documentazione

Sono graditi anche suggerimenti su ulteriori argomenti da trattare nella documentazione.

Inviare commenti/suggerimenti via e-mail a:

## documentation@dymo.com

Questo indirizzo e-mail è riservato a suggerimenti/commenti sulla documentazione. Per porre domande tecniche rivolgersi all'Assistenza clienti.