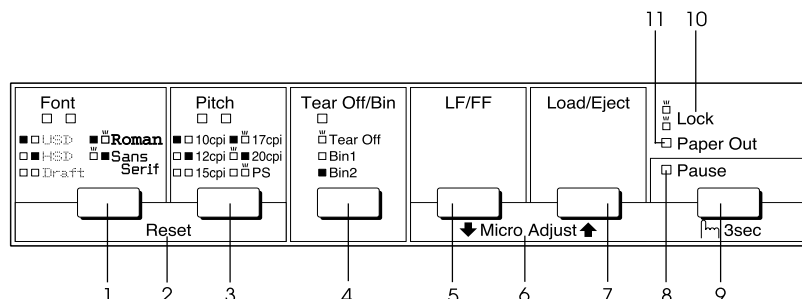


Tasti e indicatori luminosi



1 Tasto Font

Consente di selezionare uno dei font disponibili.

Indicatori Font

Segnalano il font selezionato.

2 Reset

Quando si premono contemporaneamente i tasti Font e Pitch, la stampa cancella il buffer e ripristina le impostazioni di default.

3 Tasto Pitch

Consente di selezionare uno dei passi disponibili.

Indicatori Pitch

Segnalano il passo selezionato.

4 Tasto Tear Off/Bin

Consente di far avanzare la carta su modulo continuo fino alla posizione di strappo.

Fa retrocedere il modulo continuo dalla posizione di strappo alla posizione di inizio stampa.



Consente di selezionare un vassoio dell'alimentatore per fogli singoli ad alimentatore installato.

Indicatore Tear Off/Bin

Lampeggia quando la carta su modulo continuo è in posizione di strappo.

Rimane acceso quando si seleziona il vassoio 1 dell'alimentatore opzionale per fogli singoli.

Rimane spento quando si seleziona il vassoio 2 dell'alimentatore opzionale per fogli singoli.

- | | | | |
|---|---|----|---|
| 5 | <p>Tasto LF/FF</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Consente di far avanzare la carta riga per riga ad ogni singola pressione sul tasto. <input type="checkbox"/> Espelle un foglio singolo o fa avanzare il modulo continuo nella successiva posizione di inizio stampa se viene tenuto premuto. | 9 | <p>Tasto Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Interrompe temporaneamente la stampa e quindi la riprende se viene premuto ancora. <input type="checkbox"/> Quando viene tenuto premuto per tre secondi, imposta la modalità di microregolazione. Se viene premuto successivamente, esce dalla modalità di microregolazione. |
| 6 | <p>Micro adjust (Microregolazione)</p> <p>Quando si tiene premuto il tasto Pause per tre secondi, la stampante entra in modalità di microregolazione. In questa modalità, è possibile premere i tasti LF/FF  e Load/Eject  per regolare con precisione le posizioni di inizio stampa e di strappo. Vedere "Funzione di microregolazione."</p> | 10 | <p>Lock</p> <p>Quando la modalità di blocco è attiva, gli indicatori Paper Out e Pause lampeggiano se viene premuto un tasto bloccato.</p> |
| 7 | <p>Tasto Load/Eject</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Carica un singolo foglio di carta. <input type="checkbox"/> Espelle un singolo foglio di carta se vi è della carta caricata. <input type="checkbox"/> Carica il modulo continuo dalla posizione di attesa. <input type="checkbox"/> Riporta il modulo continuo in posizione di attesa se il modulo è già caricato. | 11 | <p>Indicatore Paper Out</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È acceso quando non è presente della carta nel dispositivo di alimentazione selezionato o se la carta non è caricata in modo corretto. <input type="checkbox"/> Lampeggia quando la carta non è stata completamente espulsa o se si è verificato un inceppamento della carta. |
| 8 | <p>Indicatore Pause</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> È acceso quando la stampante è in pausa. <input type="checkbox"/> Lampeggia quando la stampante è in modalità di microregolazione. | | |

Impostazioni di default

Le impostazioni di default controllano numerose funzioni della stampante. Queste funzioni vengono in genere impostate tramite il software o il driver di stampante, ma talvolta può essere necessario modificarle dal pannello di controllo utilizzando la modalità impostazioni di default.

Per una descrizione dettagliata delle impostazioni modificabili in modalità impostazioni di default, vedere "Apprendimento delle impostazioni di default." Per istruzioni sulla modifica delle impostazioni, vedere "Modifica delle impostazioni di default."

Apprendimento delle impostazioni di default

In questa sezione vengono descritte le impostazioni e le opzioni disponibili nella modalità impostazioni di default. Tali impostazioni vengono riportate nella tabella che segue e quindi descritte in dettaglio successivamente.

Per accedere e modificare un'impostazione, vedere "Modifica delle impostazioni di default."

Modalità impostazioni di default

Impostazione	Opzioni
Salta perforazione	Off, On
Strappo automatico	Off, On
Avanzamento riga automatico	Off, On
Direzione di stampa	Bi-D, Uni-D

Impostazione	Opzioni
Software	ESC/P, IBM PPDS
Modalità I/F	Auto, Parallela, USB, Opzionale
Auto I/F (interface) wait time	10 secondi, 30 secondi
Modalità bidirezionale I/F parallela	Off, On
Modalità a Pacchetto	Off, Auto
0 barrato	0, Ø (il carattere zero con una barra trasversale)
Segnale acustico	Off, On
Auto CR (ritorno a capo)*	Off, On
Tabella caratteri IBM*	Tabella 2, Tabella 1
Lunghezza pagina per trattore anteriore	Lunghezza in pollici: 3, 3.5, 4, 5.5, 6, 7, 8, 8.5, 11, 70/6, 12, 14, 17
Lunghezza pagina per trattore posteriore	Lunghezza in pollici: 3, 3.5, 4, 5.5, 6, 7, 8, 8.5, 11, 70/6, 12, 14, 17
Tabella caratteri	Modello standard: italic, PC 437, PC 850, PC 860, PC 863, PC 865, PC 861, BRASCI, Abicomp, Roman 8, ISO Latin 1, PC858, ISO8859-15 Tutti gli altri modelli: Corsivo, PC 437, PC 850, PC 437 Grego, PC 853, PC855, PC 852, PC 857, PC 866, PC 869, MAZOWIA, Code MJK, ISO 8859-7, Bulgaria, PC 774, Estonia, PC 866 LAT., ISO 8859-2, PC 866 UKR, PC-APTEC, PC-771, PC-AR864, PC708, PC720

Impostazione	Opzioni
Serie di caratteri internazionali per tabella corsivi **	Corsivo U.S.A., Corsivo Francia, Corsivo Germania, Corsivo Regno Unito, Corsivo Danimarca 1, Corsivo Svezia, Corsivo Italia, Corsivo Spagna 1

* Questa impostazione è disponibile soltanto in modalità emulazione PPDS IBM.

** Le opzioni disponibili per questa impostazione variano a seconda del Paese di acquisto.

Salta perforazione

Questa funzione è disponibile soltanto quando è selezionato il modulo continuo. Quando viene attivata questa funzione (On), la stampante lascia un margine di un pollice (25,4 mm) tra l'ultima riga stampata su una pagina e la prima riga stampata sulla pagina successiva. Poiché le impostazioni del margine della maggior parte dei programmi applicativi hanno la precedenza sulle impostazioni del margine eseguite dal pannello di controllo, utilizzare questa funzione soltanto se non è possibile impostare i margini superiore e inferiore tramite l'applicazione in uso.

Strappo automatico

Quando il sistema di strappo automatico è attivo e si utilizza carta su modulo continuo con il trattore di spinta anteriore e posteriore, la stampante fa avanzare automaticamente la perforazione della carta fino alla posizione di strappo, dove risulta agevole strappare la pagina o le pagine stampate. Quando la stampante riceve nuovamente i dati, fa arretrare automaticamente il modulo fino alla posizione di inizio stampa e inizia a stampare; in tal modo, è possibile utilizzare tutta la pagina successiva.

Quando il sistema di strappo automatico non è attivo (Off) e si utilizza carta su modulo continuo con il trattore di spinta anteriore e posteriore, occorre spostare manualmente la perforazione fino alla posizione di strappo premendo il tasto Tear Off/Bin.

Avanzamento riga automatico

Quando questa funzione è attiva (On), ogni codice di ritorno a capo (CR) ricevuto dalla stampante è accompagnato da un codice di avanzamento riga (LF).

Direzione di stampa

È possibile selezionare la direzione di stampa automatica, la direzione bidirezionale (Bi-D) o la direzione monodirezionale (Uni-D). La stampa è di regola bidirezionale; tuttavia, la stampa monodirezionale consente un posizionamento verticale più preciso.

Software

Quando si seleziona ESC/P, la stampante opera in modalità ESC/P EPSON. Quando si seleziona IBM PPDS, la stampante emula una stampante IBM.

Modalità I/F

La stampante dispone di un alloggiamento per interfaccia opzionale oltre ad essere dotata di interfaccia parallela e interfaccia USB incorporate. Come modalità di interfaccia, è possibile scegliere tra Auto (Automatico), Parallel, USB o Option. Quando si seleziona Auto, la stampante seleziona automaticamente l'interfaccia da adibire alla ricezione dei dati e utilizza tale interfaccia fino al termine del lavoro di stampa. L'impostazione Auto consente di condividere la stampante tra molteplici computer senza dover cambiare la modalità di interfaccia.

Se la stampante è connessa a un solo computer, è possibile selezionare Parallel, USB o Option, a seconda dell'interfaccia utilizzata per la connessione al computer.

Auto I/F (interface) wait time

Quando la stampante è in modalità di interfaccia automatica e non riceve dati dall'interfaccia correntemente selezionata per il periodo di tempo specificato da questa impostazione, viene rilevata l'interfaccia che riceve i dati e la stampante si commuterà su tale interfaccia. Come tempo di attesa di rilevazione automatica dell'interfaccia, è possibile specificare 10 seconds o 30 seconds.

Modalità bidirezionale I/F parallela

Quando questa funzione è attiva, la stampante utilizza la modalità di trasferimento bidirezionale dall'interfaccia parallela. Se la modalità di trasferimento bidirezionale non è necessaria, disattivare questa funzione.

Modalità a Pacchetto

Assicurarsi di selezionare AUTO quando si stampa da applicazioni Windows utilizzando il driver di stampante incluso nel CD fornito con la stampante. Disattivare questa funzione se si riscontrano problemi di connessione mentre si stampa da applicazioni basate su sistemi operativi diversi, quali il DOS.

0 barrato

Il carattere zero presenta una barra trasversale (Ø) quando questa funzione è attivata; non presenta la barra (0) quando la funzione è disattivata. La barratura consente di distinguere facilmente la "O" maiuscola dallo zero.

Segnale acustico (buzzer)

La stampante emette un segnale acustico in caso di errore. Per ulteriori informazioni sugli errori della stampante, vedere "Indicatori di errore." Se non si desidera che la stampante emetta il segnale acustico in caso di errore, disattivare questa funzione.

Auto CR (ritorno a capo)

Questa impostazione è disponibile soltanto in modalità emulazione PPDS IBM. Quando è attivo il ritorno a capo, ogni codice di avanzamento riga (LF) o ESC J ricevuto dalla stampante è accompagnato da un codice di ritorno a capo; in tal modo, la posizione di stampa si porta all'inizio della successiva riga sul margine sinistro. Quando questa impostazione è disattivata, occorre inviare un codice CR dopo il codice di avanzamento riga in modo da spostare la posizione di stampa sul margine sinistro.

Tabella caratteri IBM

Questa impostazione è disponibile soltanto in modalità emulazione PPDS IBM. Quando si seleziona Table 1, i codici esadecimali da 00H a 1FH e da 80H a 9FH delle tabelle caratteri vengono utilizzati per i codici di controllo. Quando si seleziona Table 2, i codici esadecimali da 00H a 1FH vengono utilizzati per i codici di controllo e da 80H a 9FH vengono utilizzati per i caratteri.

Lunghezza pagina per trattore anteriore

Questa impostazione consente di impostare la lunghezza della pagina (in pollici) per il modulo continuo caricato sul trattore di spinta anteriore.

Lunghezza pagina per trattore posteriore

Questa impostazione consente di impostare la lunghezza della pagina (in pollici) per il modulo continuo caricato sul trattore di spinta posteriore.

Tabella caratteri

È possibile scegliere tra diverse tabelle di caratteri.

Serie di caratteri internazionali per tabella corsivi

È possibile scegliere tra diverse serie di caratteri internazionali per la tabella dei caratteri corsivi. Ogni serie di caratteri contiene otto caratteri che variano a seconda della lingua o del Paese, in modo che sia possibile personalizzare la tabella dei corsivi a seconda delle particolari esigenze di stampa.

Modifica delle impostazioni di default

Per accedere alla modalità impostazioni di default e modificare le impostazioni di default della stampante, attenersi ai seguenti passaggi:

Nota:

❑ *Per stampare la selezione della lingua e le istruzioni per la modalità impostazioni di default, è necessario dotarsi di tre fogli singoli formato A4 o Letter oppure di tre pagine di carta su modulo continuo con fogli lunghi almeno 279 mm (11 pollici) e larghi 210 mm (8,3 pollici). Per istruzioni sul caricamento di carta su modulo continuo e di fogli singoli, vedere "Carta su modulo continuo con il trattore di traino" e "Fogli singoli con il guidacarta."*

❑ *Se si utilizzano fogli singoli senza l'alimentatore opzionale, occorre caricare un nuovo foglio ogni volta che la stampante espelle un foglio stampato dal guidacarta.*

1. Assicurarsi che la carta sia caricata e che la stampante sia spenta.



Attenzione:

Ogni volta che la stampante viene spenta, attendere almeno cinque secondi prima di riaccenderla per evitare di danneggiarla.

2. Tenendo premuto il tasto Font, accendere la stampante.

La stampante entra in modalità impostazioni di default e stampa le istruzioni per la selezione della lingua (una pagina).

3. Premere il tasto Font fino a quando gli indicatori Font e Pitch non indicano la lingua desiderata, come descritto nelle istruzioni di selezione della lingua.

4. Premere il tasto Tear Off/Bin per stampare le istruzioni della modalità impostazioni di default (due pagine) nella lingua selezionata.

Le istruzioni stampate elencano le impostazioni di default che si possono modificare, descrivono come effettuare le modifiche e mostrano la funzione degli indicatori luminosi del pannello di controllo per l'esecuzione delle impostazioni. Seguire tali istruzioni per modificare le impostazioni di default utilizzando i tasti del pannello di controllo della stampante.

Nota:

Le frecce nelle istruzioni indicano le impostazioni di default correnti della stampante.

5. Una volta terminate le modifiche, spegnere la stampante per uscire dalla modalità impostazioni di default.

Nota:

È possibile uscire in qualsiasi momento dalla modalità di impostazione di default spegnendo la stampante. Tutte le impostazioni eseguite rimangono valide fino alla successiva modifica.

Indicatori di errore

È possibile identificare numerosi problemi della stampante comuni tramite gli indicatori luminosi del pannello di controllo della stampante. Se la stampa si interrompe e uno o più indicatori del pannello di controllo è acceso o lampeggiante oppure viene emesso un segnale acustico, utilizzare la tabella che segue per individuare e correggere il problema. Se le indicazioni contenute nella tabella non consentono di risolvere il problema.

Stato indicatori	Serie di segnali acustici	Problema
		Soluzione
<input type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause	●●●	Nell'alimentatore selezionato non è caricata carta.
		Caricare della carta nella stampante oppure selezionare un metodo di alimentazione diverso; l'indicatore Paper Out si spegne. Quindi, premere il tasto Pause; l'indicatore Pause si spegne e la stampante inizia a stampare.
	●●●	La carta non è caricata correttamente.
		Rimuovere la carta e caricarla in modo corretto. Per istruzioni sul caricamento del tipo di carta desiderato, vedere "Carta su modulo continuo con il trattore di traino" o "Fogli singoli con il guidacarta."
<input type="checkbox"/> Pause	●●●	La leva di rilascio carta è impostata nella posizione errata.
		Impostare la leva di rilascio carta nella posizione corrispondente al metodo di alimentazione da usare. Se la carta attualmente nel percorso è stata caricata con un altro metodo di alimentazione, premere il tasto Load/Eject per espellere la carta; quindi, spostare la leva di rilascio carta nella posizione desiderata.
<input checked="" type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause	●●●	Un foglio singolo non è stato espulso completamente.
		Premere il tasto Load/Eject per espellere il foglio.
	●●●	Il modulo continuo non passa in posizione di attesa.
		Strappare il documento stampato in corrispondenza della perforazione; premere quindi il tasto Load/Eject. La stampante porta la carta nella posizione di attesa.
	●●●	La carta si è inceppata nella stampante.
		Per rimuovere la carta inceppata, vedere "Rimozione degli inceppamenti della carta" nella Guida di riferimento.
<input checked="" type="checkbox"/> Pause	—	La testina di stampa è surriscaldata.
		Attendere qualche minuto; la stampa riprenderà automaticamente quando la testina si sarà raffreddata.
<input checked="" type="checkbox"/> Paper Out <input type="checkbox"/> Pause <input type="checkbox"/> Tear Off/Bin <input checked="" type="checkbox"/> Pitch <input checked="" type="checkbox"/> Font	●●●●	Si è verificato un errore della stampante sconosciuto.
		Spegnere la stampante e lasciarla spenta per diversi minuti; quindi, riaccenderla. Se l'errore persiste, contattare il rivenditore locale.

□ = Acceso, ■ = Spento, ◻ = Lampeggiante

●●● = serie corta di segnali acustici (tre segnali), ●●●● = serie lunga di segnali acustici (cinque segnali)

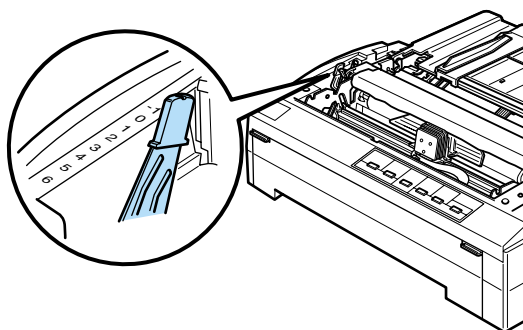
Nota:

La stampante emette un singolo segnale acustico se si preme un tasto del pannello di controllo quando la funzione corrispondente non è disponibile.

Impostazione dello spessore della carta

Prima di avviare la stampa, modificare eventualmente l'impostazione di spessore della carta in base al tipo di carta utilizzato. Attenersi ai seguenti passaggi:

1. Spegnere la stampante e aprire il coperchio della stampante. La leva dello spessore carta è situata nel lato sinistro della stampante. I numeri adiacenti alla leva indicano l'impostazione dello spessore.



2. Per selezionare lo spessore appropriato per la carta, vedere la tabella che segue.

Tipo carta*	Posizione leva
Carta comune: Fogli singoli Carta su modulo continuo	0 o 1 0
Carta sottile	-1 o 0
Moduli multistrato senza carta carbone e con: 2 pagine (originale + 1 copia) 3 pagine (originale + 2 copie) 4 pagine (originale + 3 copie) 5 pagine (originale + 4 copie) 6 pagine (originale + 5 copie)	1 2 3 4 5
Carta su modulo continuo con etichette	2
Buste	Da 2 a 6

* Per ulteriori informazioni, vedere le specifiche relative alla carta.

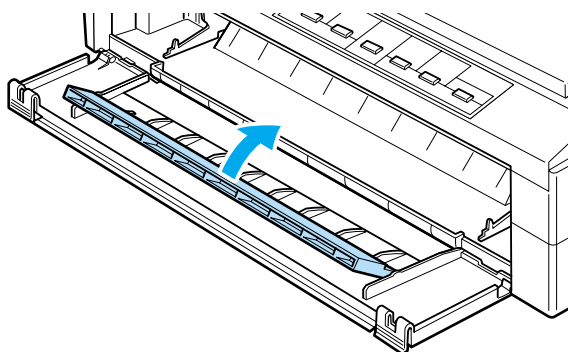
Nota:

- ❑ *Quando la temperatura è di 5°C (41°F) o inferiore, impostare la leva dello spessore carta su una posizione immediatamente inferiore per migliorare la qualità di stampa.*
- ❑ *Quando la temperatura è di 35°C (95°F) o superiore, impostare la leva dello spessore carta su una posizione immediatamente superiore per migliorare la qualità di stampa.*

Carta su modulo continuo con il trattore di spinta posteriore

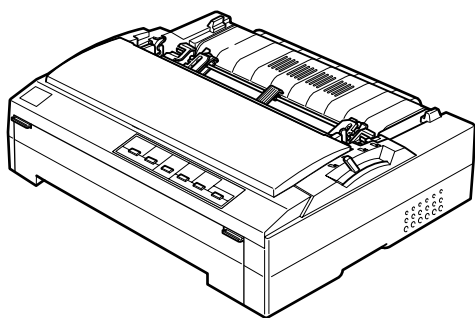
Nota:

Si consiglia di chiudere l'aletta sul coperchio anteriore se la carta non viene caricata dall'apertura anteriore.

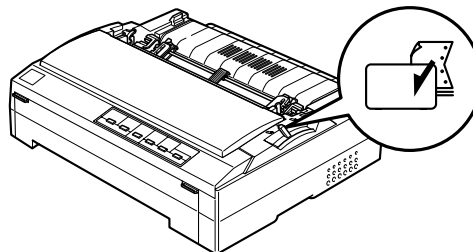


Per caricare carta utilizzando il trattore a spinta posteriore, attenersi ai seguenti passaggi:

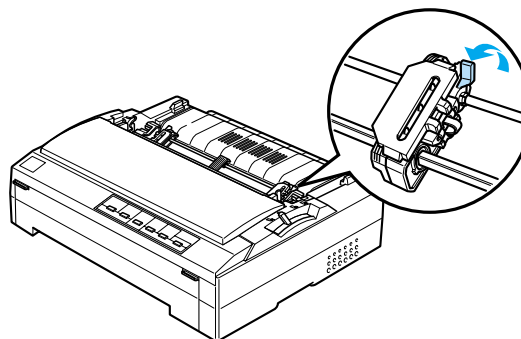
1. Assicurarsi che la stampante sia spenta e che il trattore sia installato in posizione di spinta posteriore. Verificare inoltre che il guidacarta sia stato rimosso.



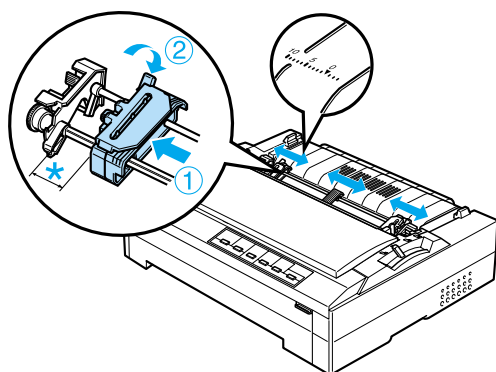
2. Impostare la leva di rilascio carta nella posizione trattore a spinta posteriore.



3. Rilasciare i trascinatori sinistro e destro tirando avanti le leve blu di blocco trascinatore.



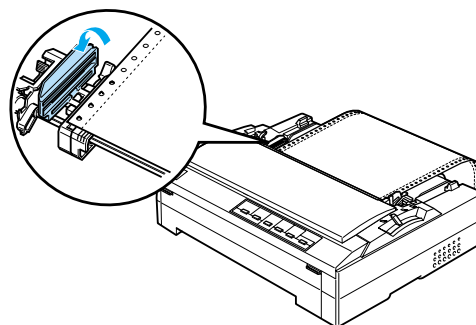
4. Far scorrere il trascinatore sinistro di circa 12 mm (0,5 pollici) dall'estrema sinistra e spingere indietro la leva blu per bloccarlo in posizione. Quindi, far scorrere il trascinatore destro in modo che si adatti alla larghezza della carta, senza bloccarlo in posizione. Portare il supporto centrale a metà strada tra i due trascinatori.



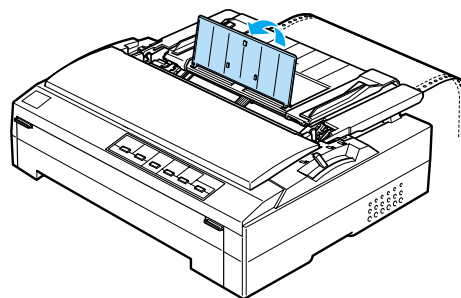
* circa 12 mm (0,5 pollici)

Il contrassegno a triangolo nella parte superiore della stampante indica il punto più a sinistra di inizio stampa.

5. Assicurarsi che la carta presenti un bordo diritto e uniforme. Quindi, aprire entrambi i coperchi dei trascinatori e far corrispondere i primi quattro fori sulla carta, con il lato stampabile rivolto verso il basso, ai denti del trattore.



6. Chiudere i coperchi dei trascinatori.
7. Far scorrere il trascinatore destro per tendere la carta, quindi bloccarlo in posizione spingendo verso il basso l'apposita leva blu.
8. Montare il guidacarta e collocarlo in posizione orizzontale nella stampante. Portare le guide laterali del guidacarta completamente e rispettivamente verso sinistra e verso destra, quindi sollevare il supporto per carta su modulo continuo.



9. Accendere la stampante. Quando la stampante riceve i dati, la carta verrà automaticamente caricata e verrà avviata la stampa.

Se la prima riga della pagina viene stampata troppo alta o bassa, è possibile regolare la posizione di inizio stampa tramite la funzione di microregolazione, come descritto in "Funzione di microregolazione."



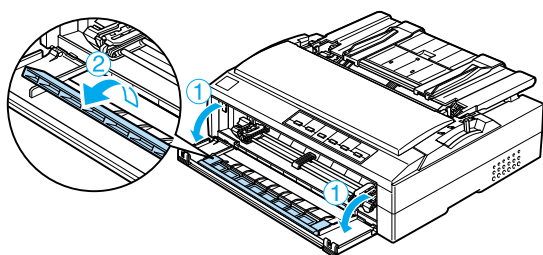
Attenzione:

Non utilizzare mai la manopola per regolare la posizione di inizio stampa; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di inizio stampa.

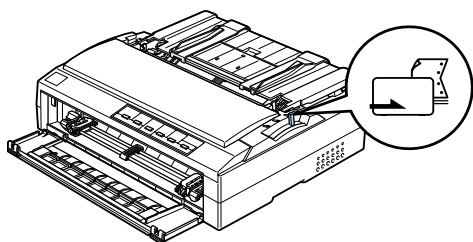
Carta su modulo continuo con il trattore di spinta anteriore

Per caricare della carta utilizzando il trattore a spinta anteriore, attenersi ai seguenti passaggi:

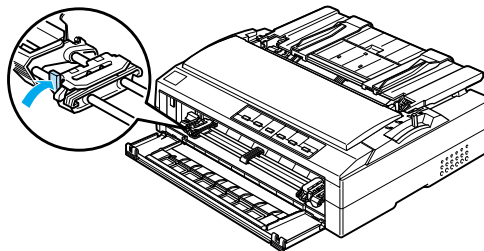
1. Accertarsi che la stampante sia spenta.
2. Aprire il coperchio anteriore, quindi aprire l'aletta. Assicurarsi che il trattore sia installato nella posizione di spinta anteriore.



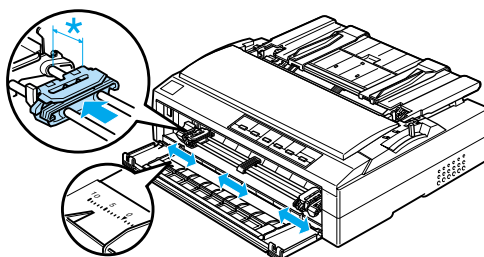
3. Impostare la leva di rilascio carta nella posizione trattore a spinta anteriore. Impostare inoltre la leva dello spessore carta (situata sotto il coperchio della stampante) sulla posizione appropriata in base allo spessore della carta in uso. Per istruzioni, vedere "Impostazione dello spessore della carta."



4. Rilasciare i trascinatori sinistro e destro spingendo indietro le leve blu di blocco trascinatore.

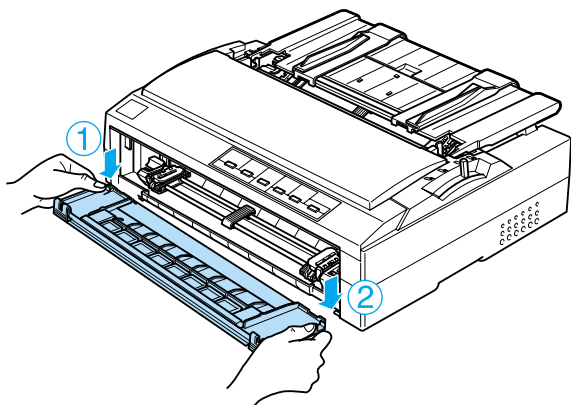


5. Far scorrere il trascinatore sinistro di circa 12 mm (0,5 pollici) dall'estrema sinistra e tirare in avanti la leva blu per bloccarlo in posizione. Quindi, far scorrere il trascinatore destro in modo che si adatti alla larghezza della carta, senza bloccarlo in posizione. Portare il supporto centrale a metà strada tra i due trascinatori.

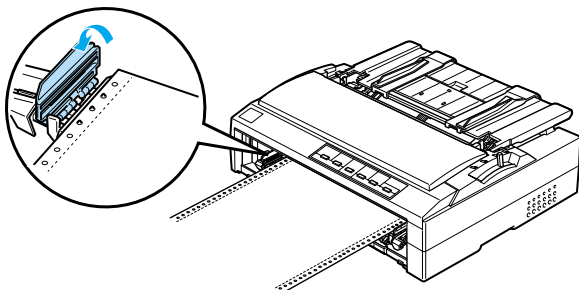


* circa 12 mm (0,5 pollici)

6. Rimuovere il coperchio anteriore spingendolo verso il basso, come mostrato di seguito.

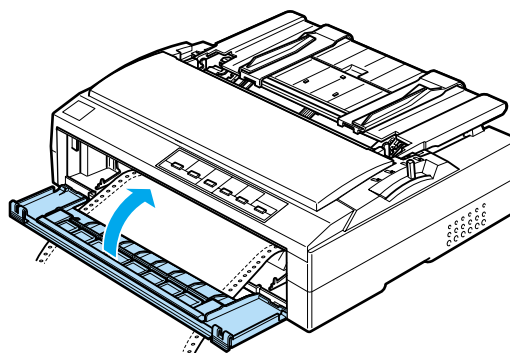


7. Assicurarsi che la carta presenti un bordo diritto e uniforme. Quindi, aprire entrambi i coperchi dei trascinatori e far corrispondere i primi quattro fori sulla carta, con il lato stampabile rivolto verso l'alto, ai denti del trattore.

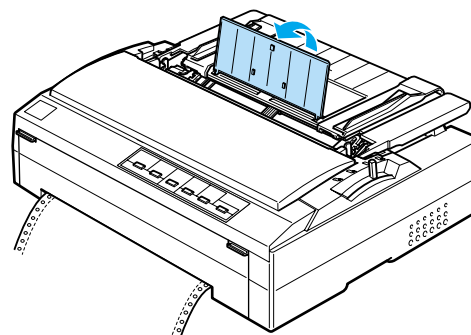


8. Chiudere i coperchi dei trascinatori.
9. Far scorrere il trascinatore destro per tendere la carta, quindi bloccarlo in posizione spingendo verso il basso l'apposita leva.

10. Montare il coperchio anteriore con la carta su modulo continuo posizionata come descritto di seguito.



11. Assicurarsi che il guidacarta sia posizionato orizzontalmente sulla stampante e che le guide laterali siano aperte completamente verso destra e verso sinistra. Quindi, alzare il supporto per carta su modulo continuo.



12. Accendere la stampante. Quando la stampante riceve i dati, la carta verrà automaticamente caricata e verrà avviata la stampa.

Se la prima riga della pagina viene stampata troppo alta o bassa, è possibile regolare la posizione di inizio stampa tramite la funzione di microregolazione, come descritto in "Funzione di microregolazione."



Attenzione:

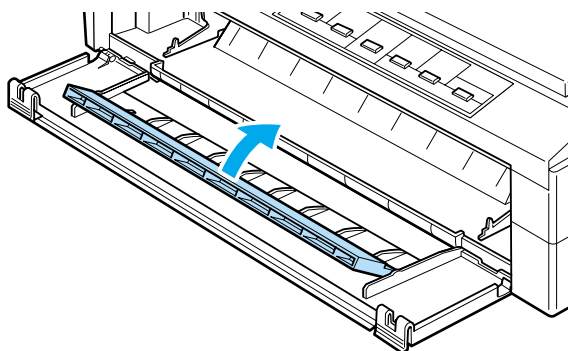
Non utilizzare mai la manopola per regolare la posizione di inizio stampa; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di inizio stampa.

Carta su modulo continuo con il trattore di traino

Caricamento della carta con il trattore di traino

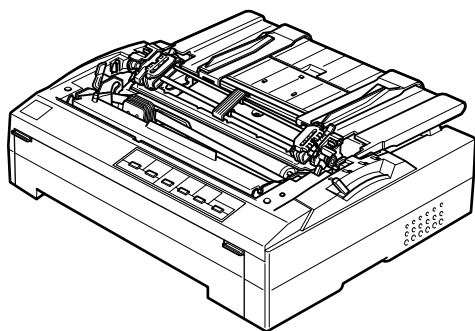
Nota:

Si consiglia di chiudere l'aletta sul coperchio anteriore se la carta non viene caricata dall'apertura anteriore.

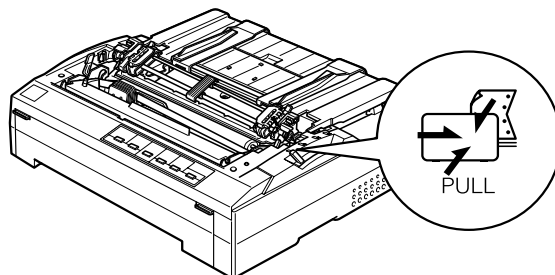


Per caricare la carta utilizzando il trattore di traino, attenersi ai seguenti passaggi:

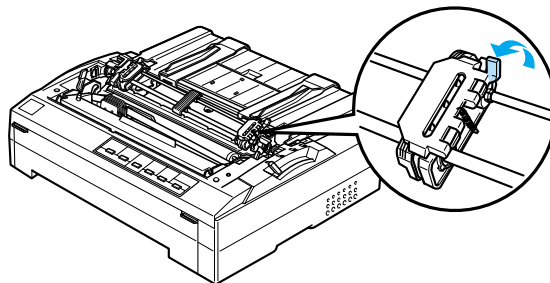
1. Assicurarsi che la stampante sia spenta e che il coperchio della stampante sia stato rimosso. Verificare inoltre che il trattore sia installato nella posizione di traino e che il guidacarta sia collocato orizzontalmente sulla stampante.



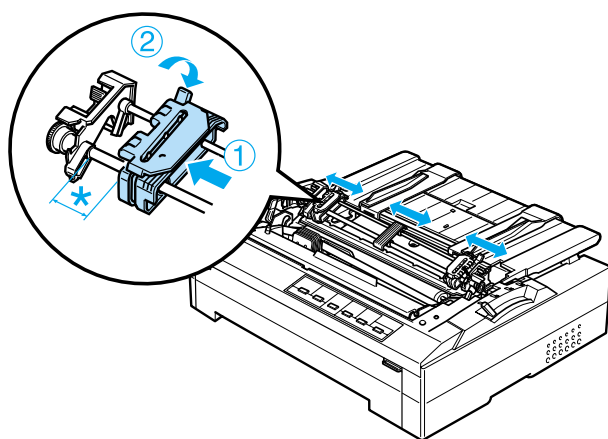
2. Impostare la leva di rilascio carta in posizione trattore di traino.



3. Rilasciare i trascinatori tirando in avanti le apposite leve di blocco trascinatore.



4. Far scorrere il trascinatore sinistro di circa 12 mm (0,5 pollici) dall'estrema sinistra e spingere indietro la leva per bloccarlo in posizione. Quindi, far scorrere il trascinatore destro in modo che si adatti alla larghezza della carta, senza bloccarlo in posizione. Portare il supporto centrale a metà strada tra i due trascinatori.



* circa 12 mm (0,5 pollici)

5. Assicurarsi che la carta presenti un bordo diritto e uniforme. Quindi, aprire i coperchi dei trascinatori.

Nota:

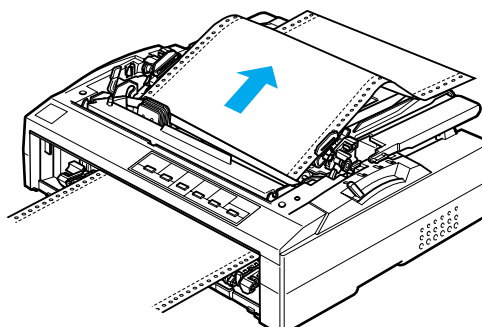
Assicurarsi che la stampante sia spenta prima di inserire la carta nell'apposita apertura. Se la carta viene inserita a stampante accesa, potrebbe verificarsi un inceppamento.

6. Inserire la carta nell'apertura per la carta anteriore o inferiore, come mostrato nella figura riportata di seguito, fino a che non emerge tra la platina e la guida per nastro. Quindi, tirare verso l'alto la carta fino ad allineare la perforazione tra la prima e la seconda pagina al lato superiore del nastro della stampante.

apertura anteriore

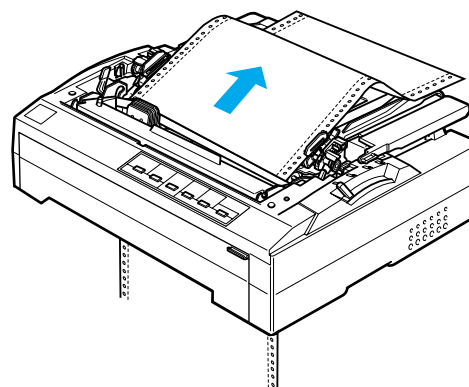
Prima di caricare la carta nell'apertura anteriore, rimuovere il coperchio anteriore.

Quindi, caricare la carta con il lato stampabile rivolto verso l'alto.

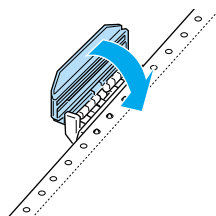


apertura inferiore

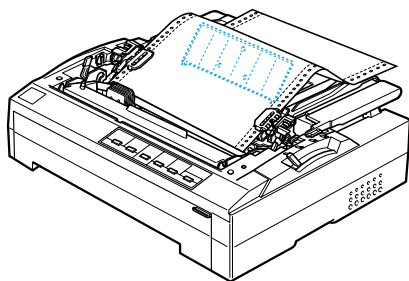
Caricare la carta nell'apertura inferiore con il lato stampabile rivolto verso l'alto.



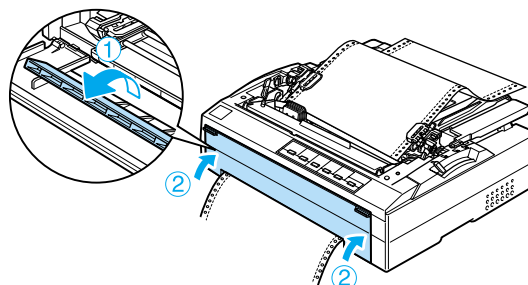
7. Far combaciare quattro fori della carta sopra i denti del trattore su entrambi i trascinatori. Quindi, chiudere i coperchi dei trascinatori.



8. Far scorrere il trascinatore destro per tendere la carta, quindi bloccarlo in posizione.
9. Portare le guide laterali del guidacarta completamente e rispettivamente verso sinistra e verso destra, quindi sollevare il supporto per carta su modulo continuo.



10. Se si sta utilizzando l'apertura anteriore, aprire l'aletta sul coperchio anteriore. Quindi, montare nuovamente il coperchio anteriore come mostrato di seguito.



11. Accendere la stampante.
12. Tendere la carta premendo il tasto LF/FF.



Attenzione:

Tendere sempre la carta; in caso contrario, la qualità di stampa potrebbe scadere.

13. Quando la stampante riceve i dati, la stampa verrà avviata dalla posizione corrente senza previo avanzamento della carta. Se necessario, seguire i passaggi in "Funzione di microregolazione" per regolare la posizione corrente della carta.

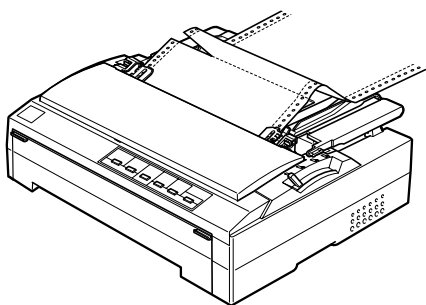


Attenzione:

Non utilizzare mai la manopola per regolare la posizione di inizio stampa; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di inizio stampa.

14. Montare il coperchio della stampante inserendo le linguette anteriori nelle fessure sulla stampante e quindi abbassando il coperchio in posizione.

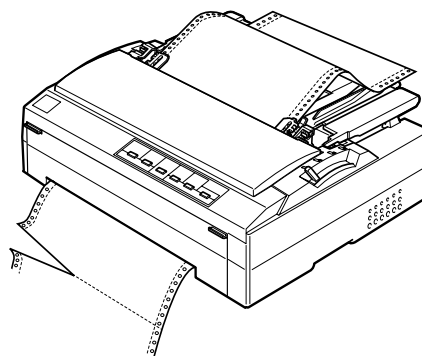
15. Inviare un lavoro di stampa alla stampante. La stampante inizierà a stampare dalla posizione di inizio stampa. Al termine della stampa, strappare il documento stampato in corrispondenza della perforazione sull'apertura di uscita della carta.



Rimozione della carta dal trattore di traino

Per rimuovere il modulo continuo dal trattore di traino, attenersi ai seguenti passaggi:

1. Al termine della stampa, strappare la carta in corrispondenza della perforazione sull'apertura di ingresso della carta.



2. Per alimentare la carta in avanti ed espellerla, tenere premuto il tasto LF/FF.



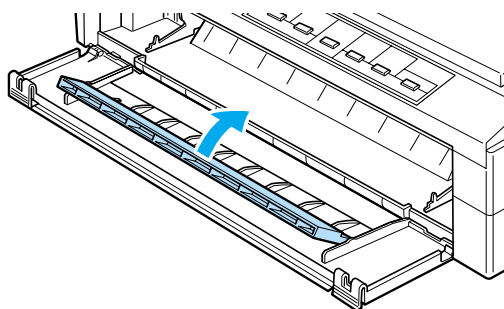
Attenzione:

Quando si utilizza il trattore di traino, non premere mai il tasto Load/Eject o Tear Off/Bin; la carta potrebbe fuoriuscire dal trattore di traino e incepparsi nella stampante.

Fogli singoli con il guidacarta

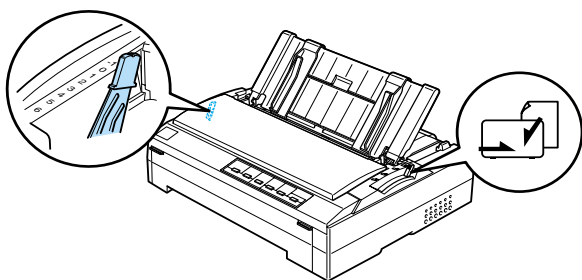
Nota:

Si consiglia di chiudere l'aletta sul coperchio anteriore se la carta non viene caricata dall'apertura anteriore.



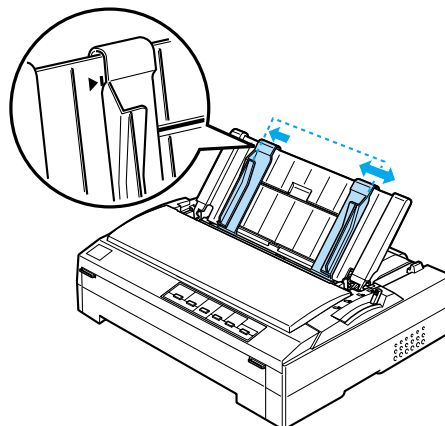
Per caricare della carta nel guidacarta, attenersi ai seguenti passaggi:

1. Verificare che il guidacarta sia in posizione verticale. Quindi, impostare la leva dello spessore carta (situata sotto il coperchio della stampante) su 0 se si utilizzano fogli singoli di carta comune. (Se si utilizzano buste, vedere "Carta speciale" per istruzioni sull'impostazione della leva dello spessore carta.) Portare inoltre la leva di rilascio carta in posizione per foglio singolo.

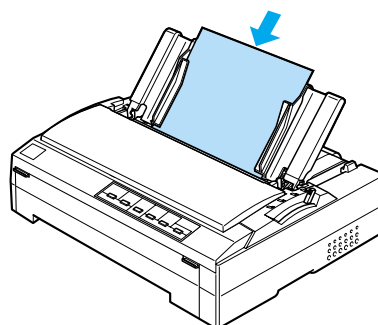


2. Se necessario, accendere la stampante.

3. Far scorrere la guida laterale sinistra fino a bloccarla in posizione accanto al contrassegno a triangolo sul guidacarta. Quindi, regolare la guida laterale destra in funzione della larghezza della carta in uso.



4. Inserire un foglio di carta con il lato stampabile verso il basso tra le guide laterali finché non si incontra una certa resistenza. La carta viene alimentata automaticamente e la stampante è ora pronta per stampare.



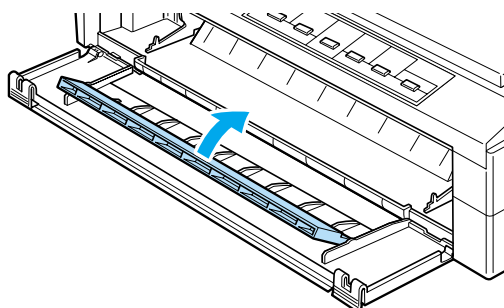
Se la prima riga della pagina viene stampata troppo alta o bassa, è possibile regolare la posizione di inizio stampa tramite la funzione di microregolazione (Micro Adjust). Per ulteriori informazioni, vedere "Funzione di microregolazione."

Fogli singoli con alimentatore a singolo vassoio

L'alimentatore a singolo vassoio contiene fino a 50 fogli di carta. Ad alimentatore installato, è ancora possibile utilizzare il guidacarta per caricare manualmente singoli fogli e singole buste una alla volta.

Nota:

Si consiglia di chiudere l'aletta sul coperchio anteriore se la carta non viene caricata dall'apertura anteriore.



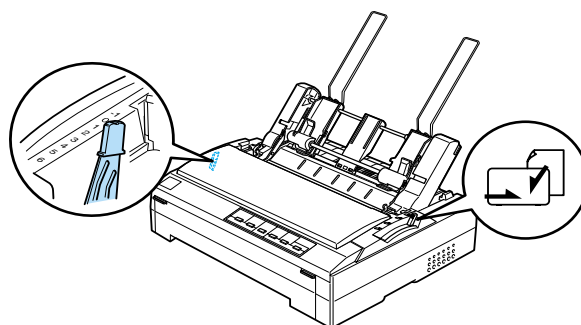
Per caricare della carta nell'alimentatore a singolo vassoio, attenersi ai seguenti passaggi:



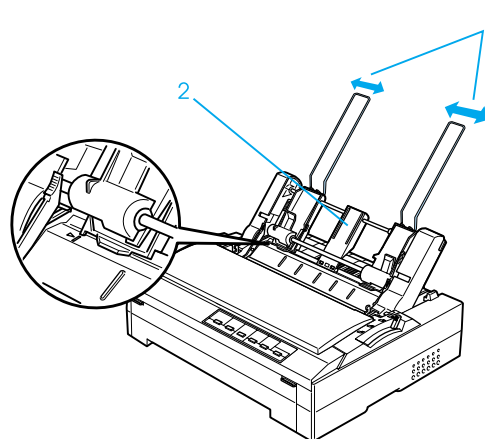
Attenzione:

Non caricare nell'alimentatore a singolo vassoio moduli multistrato, carta carbone, buste o etichette.

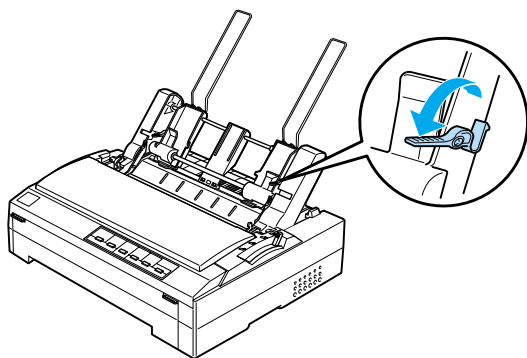
1. Assicurarsi che il guidacarta sia stato rimosso e impostare la leva di rilascio carta nella posizione per foglio singolo. Accertarsi inoltre che la leva di spessore carta (situata nel coperchio della stampante) sia impostata su 0.



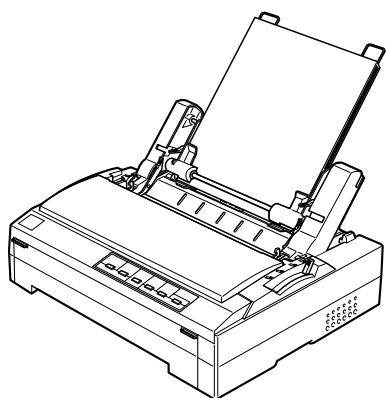
2. Far scorrere la guida per carta sinistra dell'alimentatore in modo che risulti allineata al contrassegno a triangolo. Quindi, far scorrere la guida destra in modo che corrisponda approssimativamente alla larghezza della carta in uso. Far scorrere il supporto per carta a metà strada tra le guide per carta.



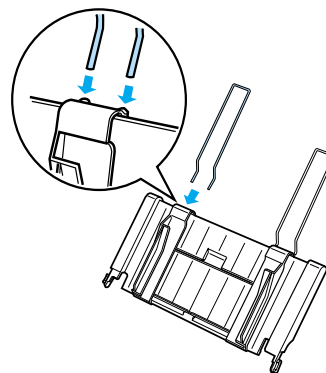
1. Guide per carta
2. Supporto per carta
3. Tirare in avanti entrambe le leve di fissaggio carta in modo da retrarre le guide per carta in posizione di apertura e consentire il caricamento della carta.



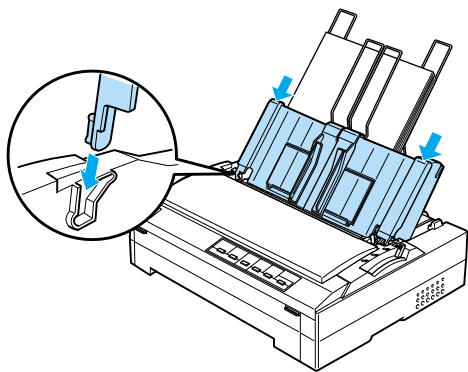
4. Prendere una pila di carta (fino a 50 fogli) e smazzarla. Quindi, battere i bordi laterale e inferiore della pila su una superficie piana in modo da renderli uniformi.
5. Inserire la pila di carta con il lato stampabile rivolto verso il basso lungo la guida per carta sinistra.



6. Regolare la guida per carta destra in modo che combaci con la larghezza della carta in uso. Assicurarsi che la posizione della guida consenta alla carta di muoversi liberamente verso l'alto e verso il basso.
7. Spingere indietro le leve di fissaggio carta in modo da premere la carta sui rulli di guida.
8. Se necessario, collegare i ferretti di supporto carta al guidacarta, come mostrato di seguito.



9. Installare il guidacarta, con i ferretti di supporto collegati, collocando le tacche sul guidacarta sopra i perni di montaggio della stampante. Far scorrere le guide laterali al centro della carta in uso.



Al ricevimento di dati di stampa, la carta verrà automaticamente caricata dall'alimentatore per fogli singoli.

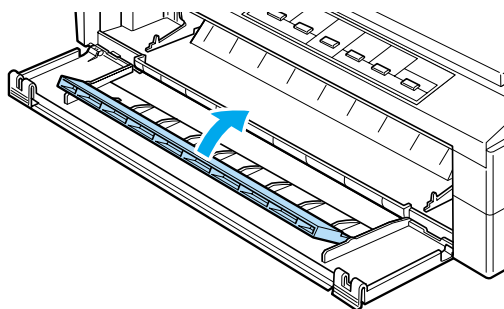
Se la prima riga della pagina viene stampata troppo alta o bassa, è possibile regolare la posizione di inizio stampa tramite la funzione di microregolazione (Micro Adjust). Vedere "Funzione di microregolazione."

Fogli singoli con alimentatore ad alta capacità

L'alimentatore per fogli singoli ad alta capacità contiene fino a 150 fogli singoli o fino a 25 buste.

Nota:

Si consiglia di chiudere l'aletta sul coperchio anteriore se la carta non viene caricata dall'apertura anteriore.



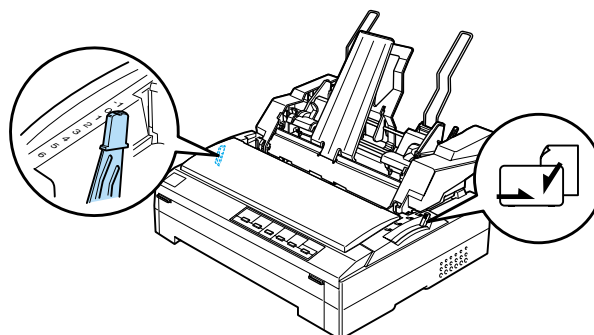
Per caricare della carta nell'alimentatore per fogli singoli ad alta capacità, attenersi ai seguenti passaggi:



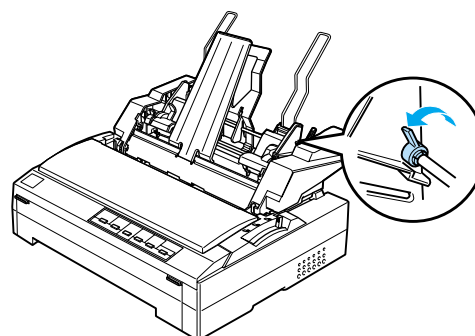
Attenzione:

Non caricare nell'alimentatore ad alta capacità moduli multistrato, carta carbone o etichette.

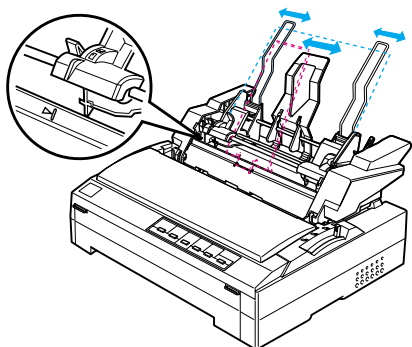
1. Impostare la leva di rilascio carta nella posizione per foglio singolo. Se si utilizza carta comune a fogli singoli, accertarsi inoltre che la leva di spessore carta (situata nel coperchio della stampante) sia impostata su 0. (Se si utilizzano buste, vedere "Carta speciale" per istruzioni sull'impostazione della leva dello spessore carta.)



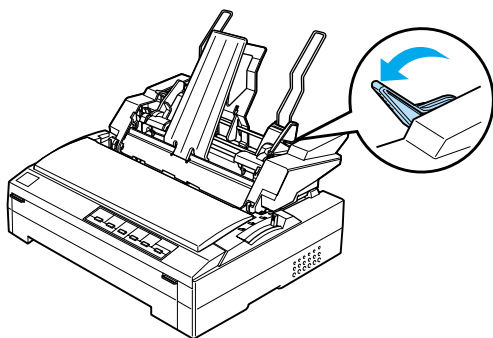
2. Tirare in avanti le leve di bloccaggio sulle guide per carta in modo da rilasciare le guide.



3. Far scorrere la guida sinistra fino ad allinearla al contrassegno a triangolo; quindi, bloccarla in posizione riportando indietro la relativa leva di bloccaggio. Quindi, far scorrere la guida destra in modo che corrisponda approssimativamente alla larghezza della carta in uso. Far scorrere il supporto per carta a metà strada tra le guide per carta.

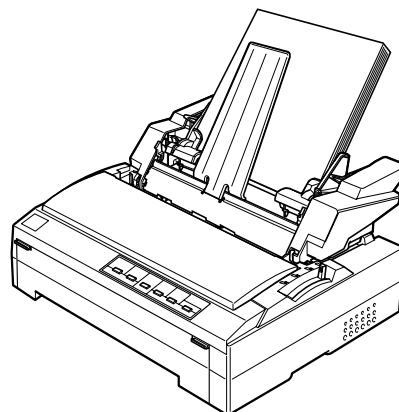


4. Tirare in avanti entrambe le leve di fissaggio carta in modo da retrainare le guide per carta in posizione di apertura e consentire il caricamento della carta.



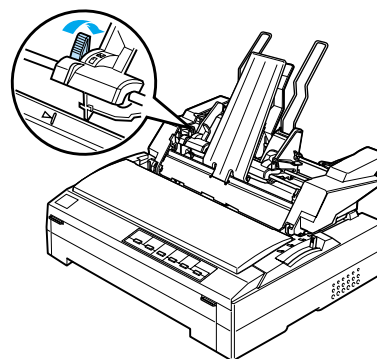
5. Prendere una pila di carta (fino a 150 fogli) e smazzarla. Quindi, battere i bordi laterale e inferiore della pila su una superficie piana in modo da renderli uniformi.

6. Inserire la pila di carta con il lato stampabile rivolto verso il basso lungo la guida per carta sinistra.



7. Regolare la guida per carta destra in modo che combaci con la larghezza della carta in uso e bloccarla in posizione. Assicurarsi che la posizione della guida consenta alla carta di muoversi liberamente verso l'alto e verso il basso.

Se si caricano della buste, spingere indietro le leve per busta, come mostrato di seguito.



8. Spingere indietro le leve di fissaggio carta in modo da premere la carta o le buste sui rulli di guida.

Al ricevimento di dati di stampa, la carta verrà automaticamente caricata dall'alimentatore per fogli singoli.

Se la prima riga della pagina viene stampata troppo alta o bassa, è possibile regolare la posizione di inizio stampa tramite la funzione di microregolazione (Micro Adjust). Per ulteriori informazioni, vedere "Funzione di microregolazione."

Carta speciale

Moduli multistrato continui

Tranne l'impostazione della leva dello spessore carta, i moduli multistrato continui vengono caricati nello stesso modo della carta comune su modulo continuo. Per istruzioni dettagliate, consultare la sezione appropriata della Guida rapida.

Nota:

- ❑ *Accertarsi che i moduli multistrato non superino lo spessore di 0,46 mm (0,018 pollici).*
- ❑ *Non caricare carta arricciata o piegata.*
- ❑ *La carta spessa, quale i moduli multistrato composti da cinque o sei strati, richiede un percorso della carta dritto che consenta di evitare eventuali inceppamenti della carta. Caricare la carta spessa dall'apertura anteriore o inferiore.*

Moduli multistrato singoli

Quando si caricano moduli multistrato singoli, è necessario utilizzare l'apertura di ingresso carta anteriore congiuntamente al guida foglio o al guidacarta anteriore opzionale installato sul computer; ciò in quanto la carta spessa, quale i moduli multistrato composti da cinque o sei strati, richiede un percorso della carta dritto che consenta di evitare eventuali inceppamenti della carta.

Per caricare dei moduli multistrato a foglio singolo, seguire le istruzioni riportate nella sezione "Caricamento della carta nel guida foglio o nel guidacarta anteriore" della Guida di riferimento.

Nota:

- ❑ *Accertarsi che i moduli multistrato non superino lo spessore di 0,46 mm (0,018 pollici).*
- ❑ *Non caricare carta arricciata o piegata.*

Etichette

Quando si stampa su etichette, utilizzare sempre etichette dotate di superficie di rivestimento con fori di trascinamento da utilizzare con un alimentatore a trattore. Non provare a stampare su fogli singoli con etichette, in quanto la stampante non è in grado di alimentare in modo adeguato le etichette su rivestimenti lucidi.

La carta spessa, quale la carta su modulo continuo con etichette, richiede un percorso della carta dritto o pressoché dritto. È possibile caricare etichette nell'apertura anteriore (trattore a spinta o di traino) o inferiore (trattore di traino); tuttavia, per risultati ottimali, utilizzare il trattore in posizione di traino e caricare la carta dall'apertura anteriore o inferiore.

La procedura di caricamento per le etichette su modulo continuo è la stessa della carta comune su modulo continuo, tranne che per l'impostazione della leva dello spessore carta che deve essere impostata a 2 prima di stampare. Per ulteriori informazioni, vedere "Carta su modulo continuo con il trattore di traino."

**Attenzione:**

- ❑ *Si consiglia di caricare le etichette su modulo continuo utilizzando il trattore di traino. Il caricamento delle etichette tramite il trattore a spinta posteriore o anteriore è sconsigliato.*
- ❑ *Non alimentare mai all'indietro le etichette tramite il tasto Load/Eject o il tasto Tear Off/Bin. L'alimentazione all'indietro può comportare il distacco delle etichette dalla superficie di rivestimento e causare un inceppamento della carta.*
- ❑ *Poiché le etichette sono sensibili alla temperatura e all'umidità, utilizzarle soltanto entro i limiti di funzionamento normali descritti di seguito:*

Temperatura Da 15 a 25°C (da 59 a 77°F)

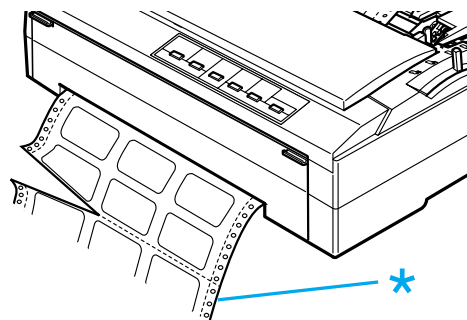
Umidità Da 30 a 60% RH

- ❑ *Non lasciare le etichette caricate nella stampante tra un lavoro e l'altro, in quanto potrebbero arricciarsi attorno alla platina e incepparsi quando si riprende la stampa.*
- ❑ *Non caricare le etichette su modulo continuo dall'apertura per la carta posteriore. Poiché il percorso della carta dall'apertura posteriore si presenta curvo, le etichette potrebbero staccarsi dalla superficie di rivestimento all'interno della stampante e causare un inceppamento della carta.*
- ❑ *Non caricare carta arricciata o piegata.*

Rimozione delle etichette su modulo continuo

Per evitare che le etichette si stacchino dal foglio di rivestimento e inceppino la stampante, attenersi ai seguenti passaggi per rimuovere le etichette su modulo continuo dalla stampante:

1. Strappare il modulo continuo con etichette sulla perforazione in corrispondenza dell'apertura di ingresso carta.



* perforazione in corrispondenza dell'ingresso carta

2. Tenere premuto il tasto LF/FF per espellere le restanti etichette dalla stampante.

**Attenzione:**

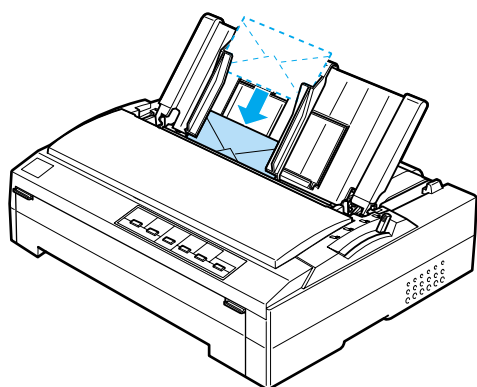
Non alimentare mai all'indietro le etichette tramite il tasto Load/Eject o il tasto Tear Off/Bin. L'alimentazione all'indietro può comportare il distacco delle etichette dalla superficie di rivestimento e causare un inceppamento della carta.

Buste

È possibile caricare buste una alla volta tramite il guidacarta oppure si può utilizzare l'alimentatore per fogli singoli ad alta capacità opzionale (vassoio 1 dell'alimentatore a doppio vassoio) per caricare molteplici buste.

Prima di caricare le buste, impostare la leva dello spessore carta su una posizione da 2 (per buste sottili) a 6 (per buste spesse).

Per caricare buste singole, seguire le istruzioni riportate in "Fogli singoli con il guidacarta." Per caricare buste multiple, vedere "Fogli singoli con alimentatore ad alta capacità."



Nota:

- ❑ Assicurarsi di posizionare la busta con il lato stampabile rivolto verso il basso e di inserire il bordo superiore della busta per primo nella stampante.
- ❑ La testina di stampa non deve stampare oltre il bordo sinistro o destro della busta o di altro tipo di carta spessa. Assicurarsi che l'applicazione software stampi interamente all'interno dell'area stampabile della busta in uso. Per ulteriori informazioni sull'area stampabile delle buste, vedere "Specifiche della stampante" nella Guida di riferimento.

Passaggio da un tipo di carta a un altro

È possibile passare agevolmente dalla stampa su modulo continuo con trattore a spinta alla stampa su fogli singoli e viceversa; ciò senza dover rimuovere o ricaricare la carta su modulo continuo.

Passaggio alla stampa su fogli singoli

Per passare dalla stampa su modulo continuo con trattore a spinta alla stampa su fogli singoli, attenersi ai passaggi che seguono.

Nota:

- ❑ *Se nella stampante sono caricate etichette su modulo continuo, rimuoverle prima di passare alla stampa su fogli singoli. Per ulteriori informazioni, vedere "Carta speciale."*
- ❑ *Se il trattore è in posizione di traino, rimuovere la carta su modulo continuo prima di passare alla stampa su fogli singoli. Per ulteriori informazioni, vedere "Carta su modulo continuo con il trattore di traino."*

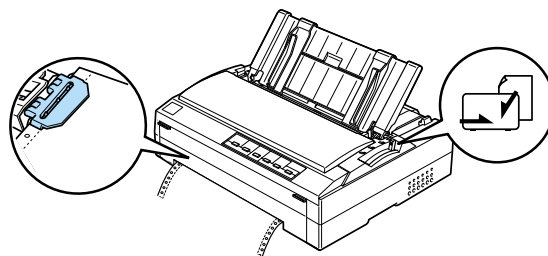
1. Se delle pagine stampate permangono nella stampante, premere il tasto Tear Off/Bin per far avanzare la carta alla posizione di strappo. Quindi, strappare le pagine stampate.



Attenzione:

Assicurarsi di strappare il documento stampato prima di premere il tasto Load/Eject al passaggio successivo. L'alimentazione all'indietro di diverse pagine alla volta può causare un inceppamento della carta.

2. Premere il tasto Load/Eject per portare indietro il modulo continuo alla posizione di attesa. La carta è ancora collegata al trattore a spinta ma non si trova ulteriormente nel percorso della carta.
3. Abbassare il supporto per modulo continuo sul guidacarta fino a farlo scattare in posizione; quindi, portare il guidacarta in posizione verticale.
4. Impostare la leva di rilascio carta nella posizione per foglio singolo.



5. Caricare i fogli singoli come descritto alla sezione "Caricamento dei fogli singoli" nella Guida di riferimento.

Passaggio alla stampa su modulo continuo

Per passare dalla stampa su fogli singoli alla stampa su modulo continuo con trattore a spinta, attenersi ai seguenti passaggi:

Nota:

Per passare dalla stampa con il guida foglio anteriore opzionale alla stampa con il trattore a spinta anteriore, è necessario rimuovere il guida foglio anteriore.

1. Se un singolo foglio rimane nella stampante, premere il tasto Load/Eject per espellerlo.



Attenzione:

Non utilizzare mai la manopola per espellere la carta; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di inizio stampa.

2. Assicurarsi che il trattore sia installato nella posizione di spinta anteriore o posteriore e che il modulo continuo sia caricato sul trattore.
3. Impostare la leva di rilascio carta nella posizione di spinta anteriore o posteriore, a seconda della posizione del trattore.

Quando si inizia la stampa, il modulo continuo viene automaticamente caricato.

Funzione di microregolazione

La funzione di microregolazione consente di far avanzare o arretrare la carta con incrementi/decrementi pari a 0,118 mm (1/216 di pollici) in modo che sia possibile regolare con precisione le posizioni di inizio stampa e di strappo.

Regolazione della posizione di strappo

Se la perforazione del modulo continuo non è allineata al bordo di strappo, è possibile utilizzare la funzione di microregolazione per spostarla in tale posizione.

Per regolare la posizione di strappo, attenersi ai seguenti passaggi:



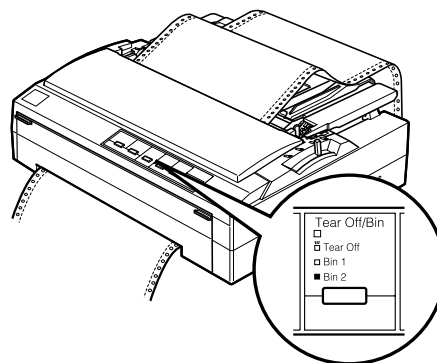
Attenzione:

Non utilizzare mai la manopola per regolare la posizione di strappo; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di strappo.

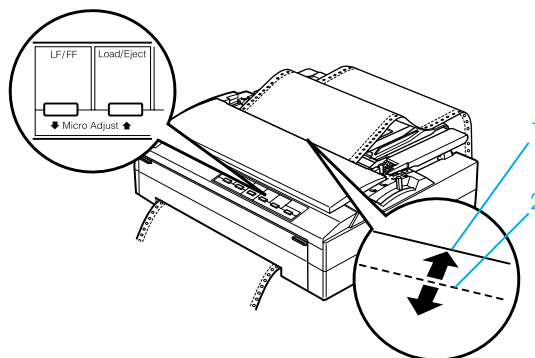
Nota:

La posizione di strappo rimane valida fino ad una successiva modifica, anche in caso di spegnimento della stampante.

1. Assicurarsi che l'indicatore luminoso Tear Off/Bin stia lampeggiando (carta nella posizione corrente di strappo). Potrebbe essere necessario premere il tasto Tear Off/Bin per far avanzare la carta alla posizione di strappo.



2. Tenere premuto il tasto PAUSE per circa tre secondi. L'indicatore PAUSE inizia a lampeggiare e la stampante attiva la modalità di microregolazione.
3. Premere il tasto LF/FF ⬇ per far arretrare la carta oppure premere il tasto Load/Eject ⬆ per farla avanzare, finché la perforazione della carta non è allineata al bordo di strappo del coperchio della stampante.



1. Bordo di strappo del coperchio della stampante
2. Perforazione della carta

Nota:

La stampante presenta una posizione di strappo minima e una massima. Se si tenta di regolare la posizione di strappo oltre tali limiti, la stampante emette un segnale acustico e interrompe lo spostamento della carta.

4. Strappare le pagine stampate.
5. Premere il tasto PAUSE per disattivare la modalità di microregolazione.

Quando si riprende la stampa, la stampante riporta automaticamente la carta in posizione di inizio stampa e inizia a stampare.

Regolazione della posizione di inizio stampa

La posizione di inizio stampa è la posizione sulla pagina da cui la testina di stampa inizia a stampare. Se la prima riga appare troppo alta o troppo bassa sulla pagina, è possibile utilizzare la funzione di microregolazione per regolare la posizione di inizio stampa.

Per regolare la posizione di inizio stampa, attenersi ai seguenti passaggi:

**Attenzione:**

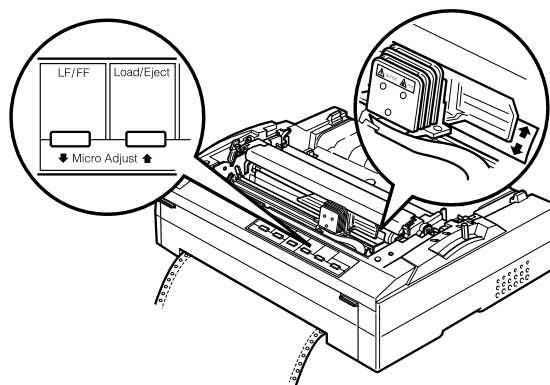
Non utilizzare mai la manopola per regolare la posizione di inizio stampa; ciò può causare danneggiamenti alla stampante o comportare la perdita della posizione di inizio stampa.

Nota:

- La posizione di inizio stampa rimane valida fino ad una successiva modifica, anche in caso di spegnimento della stampante.

- L'impostazione del margine superiore di alcune applicazioni software ha la precedenza sull'impostazione di inizio stampa effettuata tramite la funzione di microregolazione. Se necessario, regolare la posizione di inizio stampa nell'applicazione software in uso.

1. Accertarsi che la stampante sia accesa.
2. Caricare della carta. (Se il trattore è in posizione di spinta, premere il tasto Load/Eject per far avanzare il modulo continuo alla posizione di inizio stampa corrente.) Se necessario, sollevare il coperchio della stampante in modo da vedere la posizione della carta.
3. Tenere premuto il tasto PAUSE per circa tre secondi. L'indicatore PAUSE inizia a lampeggiare e la stampante attiva la modalità di microregolazione.
4. Premere il tasto LF/FF ↓ per spostare verso l'alto la posizione di inizio stampa oppure premere il tasto Load/Eject ↑ per spostare verso il basso tale posizione nella pagina.



Nota:

- ❑ *La stampante presenta una posizione di inizio stampa minima e una massima. Se si tenta di regolare la posizione oltre tali limiti, la stampante emette un segnale acustico e interrompe lo spostamento della carta.*
 - ❑ *Quando la carta raggiunge la posizione di inizio stampa di default, la stampante emette anche in questo caso un segnale acustico e interrompe temporaneamente lo spostamento della carta. È possibile utilizzare l'impostazione di default come punto di riferimento per la regolazione della posizione di inizio stampa.*
5. Dopo aver impostato la posizione di inizio stampa, premere il tasto **Pause** per uscire dalla modalità di microregolazione.

Cartuccia del nastro

Cartuccia del nastro originale EPSON

Quando la stampa inizia a sbiadire, occorre sostituire la cartuccia del nastro. Le cartucce originali EPSON sono studiate e prodotte per il funzionamento corretto con la stampante EPSON in uso. Assicurano il funzionamento appropriato e una lunga durata della testina di stampa e delle altre parti della stampante.

La stampante utilizza la seguente cartuccia del nastro:

Cartuccia nastro nero EPSON

FX-880+:	#8750
FX-1180+:	#8755


Sostituzione della cartuccia del nastro

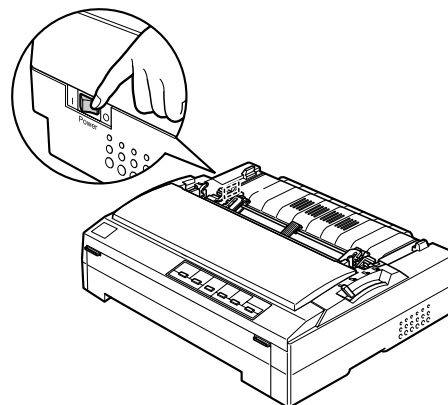
Per sostituire la cartuccia del nastro, attenersi ai passaggi che seguono:



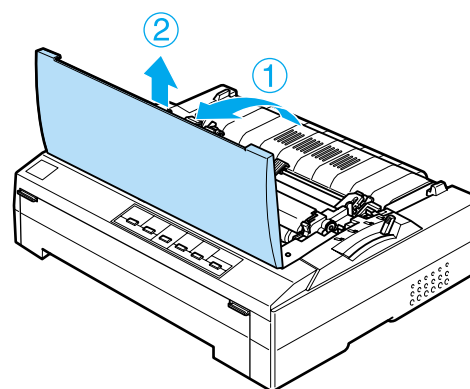
Avvertenza:

Al fine di sostituire la cartuccia del nastro, occorre spostare manualmente la testina di stampa. Se la stampante è stata utilizzata qualche attimo prima, la testina di stampa potrebbe risultare calda; attendere che si raffreddi per alcuni minuti prima di toccarla.

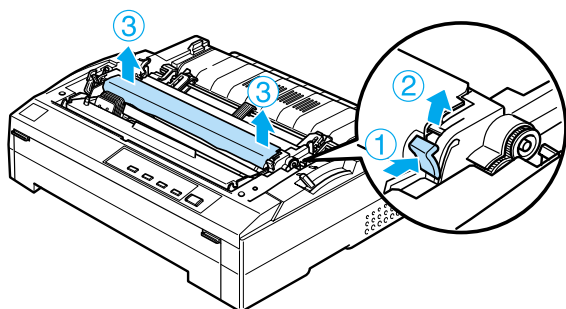
1. Accertarsi che la stampante sia spenta. La stampante è spenta quando l'interruttore di alimentazione è premuto in posizione .



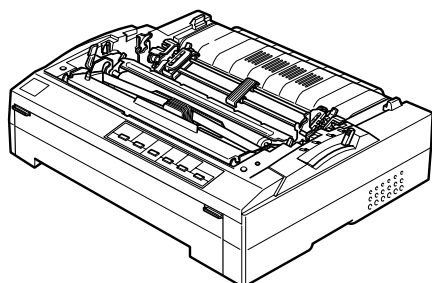
2. Se la stampante è collegata a una presa di corrente, scollegarla dalla presa.
3. Aprire il coperchio della stampante portandolo in posizione verticale, quindi estrarlo tirandolo verso l'alto.



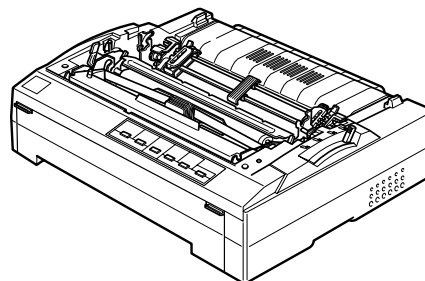
4. Premere verso l'alto le linguette su ciascun lato dell'unità di tensionamento carta, quindi sollevare la parte anteriore dell'unità ed estrarla dalla stampante.



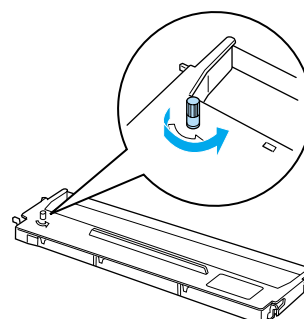
5. Assicurarsi che la testina di stampa non sia calda; nel caso risulti ancora calda, attendere che si raffreddi per alcuni minuti prima di toccarla. Quindi, far scorrere manualmente la testina di stampa verso il centro della stampante.



6. Afferrare la cartuccia usata dall'apposita impugnatura ed estrarla dalla stampante tirandola verso l'alto.



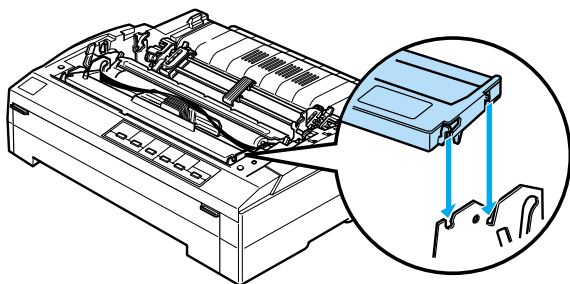
7. Estrarre la nuova cartuccia dalla confezione e ruotare la manopola di serraggio nastro nella direzione della freccia in modo da tendere il nastro e consentirne un'installazione più agevole.



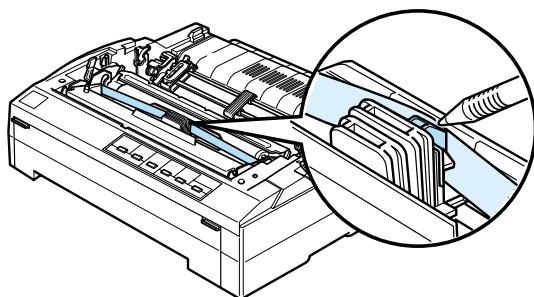
Attenzione:

Non spostare mai la testina di stampa quando la stampante è accesa; tale operazione può danneggiare la stampante.

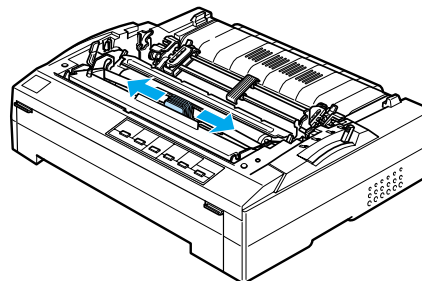
8. Tenere la cartuccia con la relativa impugnatura e inserirla nella stampante come mostrato sotto, quindi premere entrambi i lati con decisione per alloggiare i ganci in plastica nelle sedi sulla stampante.



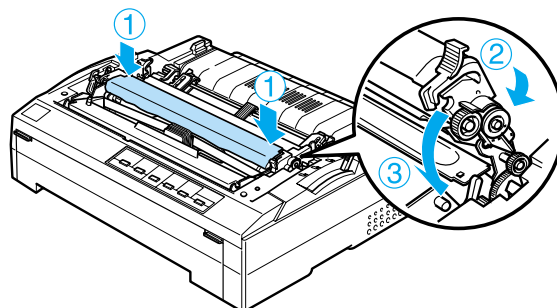
9. Utilizzare un oggetto appuntito, ad esempio una penna a sfera, per guidare il nastro tra la testina di stampa e la guida per nastro. Ruotare la manopola di serraggio nastro per agevolare l'alimentazione del nastro; il nastro non deve essere attorcigliato o increspato.



10. Far scorrere lateralmente la testina di stampa per assicurarsi che si sposti in modo uniforme.



11. Installare nuovamente l'unità di tensionamento carta abbassandola sui pernetti di montaggio della stampante. Quindi, premere verso il basso su entrambi i lati dell'unità fino a bloccarla in posizione.



12. Posizionare nuovamente il coperchio della stampante inserendo le linguette anteriori nelle fessure della stampante e abbassando il coperchio. Quindi, premerlo verso il basso fino a bloccarlo in posizione.

