

Guida di avvio supporto rotolo di carta

Questo supporto rotolo di carta è un elemento opzionale per la stampa di rotoli di carta sulla STAMPANTE FUJITSU DL3100 DOT MATRIX.

AVVERTENZA di sicurezza

- Per motivi di sicurezza, scollegare il cavo di alimentazione della stampante. In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi o scosse elettriche.
- Per motivi di sicurezza, fare attenzione al margine della piastra metallica e alla punta degli alberi e delle viti. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni personali.

Metodo di montaggio sulla stampante e metodo di alimentazione della carta per il rotolo di carta

Per i dettagli su "2. Metodo di montaggio sulla stampante" e "3. Metodo di alimentazione carta per il rotolo di carta", fare riferimento al video sulla pagina "Supporto rotolo di carta" del sito web di DL3100 tramite la scansione del codice a barre 2D sulla destra o accedendo mediante l'URL riportato di seguito.



URL <https://www.fujitsu.com/jp/group/fit/en/products/dl3100/>

- Attenzione 1) Lo spazio di installazione consigliato è 500 mm (L) x 400 mm (P) x 400 mm (A). Preparare uno spazio di lavoro sufficiente in modo che sia possibile installare correttamente il supporto del rotolo di carta.
- Attenzione 2) Prima di montare il supporto del rotolo di carta, eseguire la stampa di prova e l'impostazione della stampante in base alla seguente procedura.
 - Stampare un modello di stampa di prova da "4. FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO" nel manuale utente della stampante, e confermare che "APW" sia "NO".
 - Se "APW" è "SI", modificare l'impostazione a "NO" in base a "5 Modifiche impostazioni stampante". Se la stampa viene eseguita con l'impostazione "SI", il margine sinistro potrebbe non raggiungere il valore impostato.

Attenzione Per evitare che la stampante cada, si rompa o che l'operatore si ferisca, quando si utilizza il supporto del rotolo di carta, posizionarla su un tavolo orizzontale e stabile.

1. Controllare i componenti che costituiscono il supporto del rotolo di carta

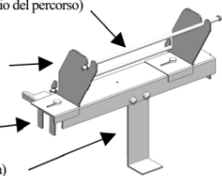
Prima di montare il supporto del rotolo di carta nella stampante, assicurarsi di disporre dei seguenti elementi.

Albero x 2 (supporto rotolo di carta, fissaggio del percorso)

Supporto x 2 (fissato con viti a manopola)

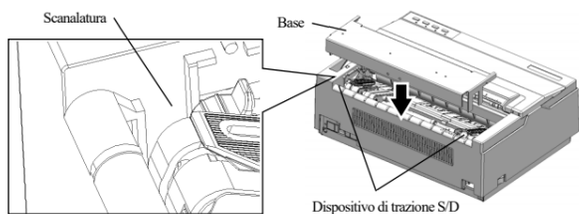
Base x 1

Piastra delle gambe x 1 (fissata con viti a manopola)



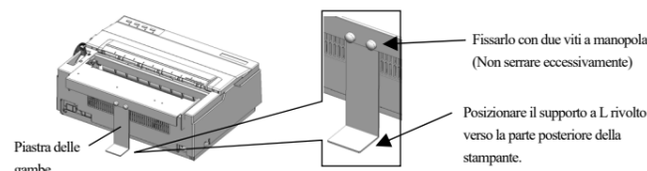
2. Metodo di montaggio sulla stampante

2-1. Fissare la base. Dopo aver spostato i dispositivi di trazione S/D sulle estremità sinistra e destra, allineare la guida della base con le scanalature sui lati destro e sinistro della stampante e impostare dall'alto.



2-2. Fissare la piastra delle gambe alla base. (Fissarlo con due viti a manopola.)

Assicurarsi che il senso di rotazione sia lo stesso della figura e mantenere il montaggio orizzontale in modo che non possa muoversi.



Fissarlo con due viti a manopola. (Non serrare eccessivamente)

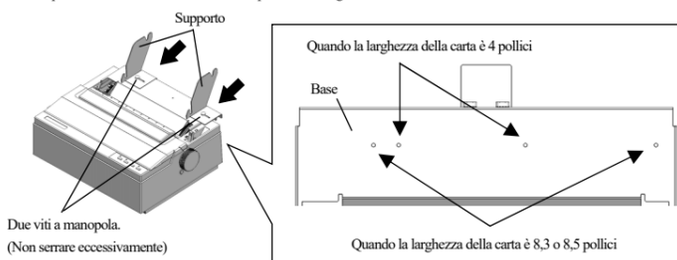
Posizionare il supporto a L rivolto verso la parte posteriore della stampante.

Attenzione Se la piastra delle gambe è montata nella direzione opposta o ci si è dimenticati di montarla, c'è il pericolo che il supporto del rotolo di carta diventi instabile e possa cadere. Pertanto, fissare la piastra delle gambe nella direzione corretta come mostrato sopra.

2-3. Fissare il supporto alla base. (Fissarlo con due viti a manopola.)

Premere la parte posteriore del supporto contro la base per fissare.

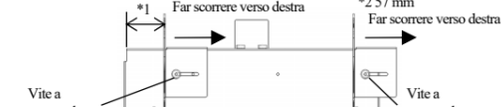
La posizione dei fori delle viti utilizzati dipende dalla larghezza del rotolo di carta utilizzato.



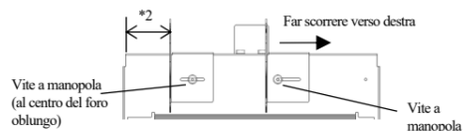
Due viti a manopola. (Non serrare eccessivamente)

Fissare temporaneamente il supporto nella posizione mostrata di seguito.

Quando la larghezza della carta è 8,3 o 8,5 pollici, far scorrere e spingere contro i supporti sinistro e destro verso destra, quindi fissare temporaneamente le viti. (Per riferimento) #1 42 mm #2 57 mm

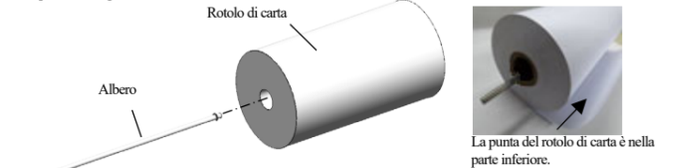


Quando la larghezza della carta è di 4 pollici, fissare il supporto sinistro serrando la vite al centro del foro oblungo. Far scorrere i supporti di destra verso destra finché non colpiscono le viti, quindi serrare le viti per fissarli.



2-4. Far passare l'albero in modo che la punta di carta del rotolo si trovi sul lato inferiore.

È possibile far passare l'albero dal lato sinistro o destro del rotolo.



2-5. Montare il rotolo di carta e l'albero (fissaggio del percorso) nel supporto.

Assicurarsi che il rotolo di carta ruoti senza intoppi.

Caricare la carta arrotolata in modo che l'albero sia allineato perfettamente con la carta.

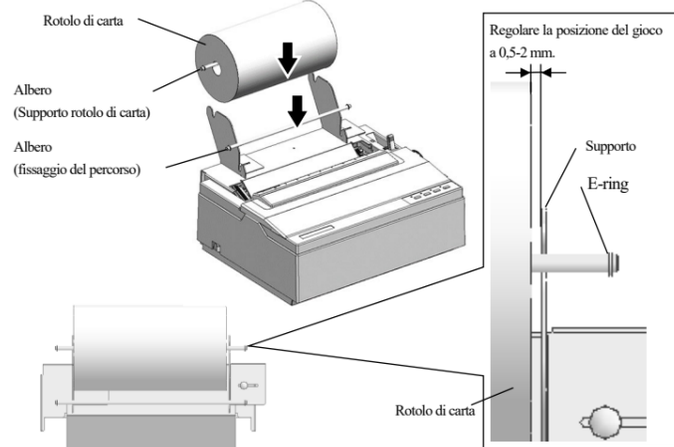
Se i lati destro e sinistro non sono uniformi, l'albero potrebbe inclinarsi e la carta potrebbe cadere, causando lesioni.

Posizionare gli anelli a E sui lati destro e sinistro dell'albero in modo che si trovino all'esterno del supporto. Se si trovasse all'interno, l'albero si inclinerebbe e la carta potrebbe cadere, causando lesioni.

Premere il rotolo di carta contro il supporto sul lato sinistro e regolare la posizione del supporto sul lato destro in modo che la distanza sia 0,5-2 mm.

(Se è presente una distanza, non importa se è a contatto con il supporto sull'altro lato.)

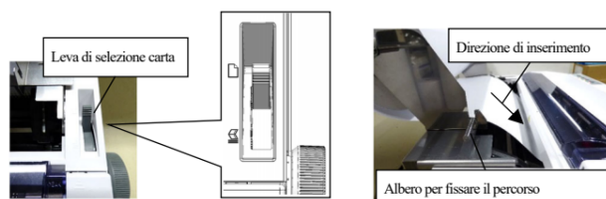
Attenzione



3. Metodo di alimentazione carta per il rotolo di carta

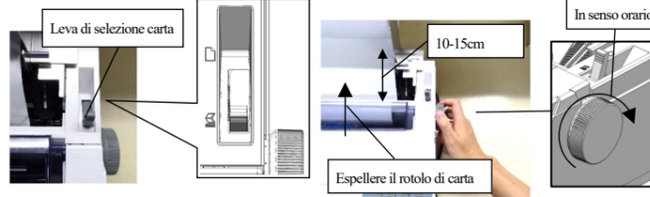
3-1. Accendere la stampante e spostare la leva di selezione carta (il lato destro nella parte anteriore della stampante) in avanti su " " per la modalità di avanzamento frizione. Dopodiché, inserire il rotolo di carta.

Quando viene rilevata la carta, viene caricata automaticamente. Se la carta non viene caricata automaticamente, modificare il tempo di impostazione di Caricamento automatico singolo dalla configurazione della carta (5-4) in "5 Modifiche alle impostazioni stampante" del manuale utente della stampante, quindi inserire nuovamente il rotolo di carta.



3-2. Spostare indietro la leva di selezione carta su " " per la posizione continua della carta.

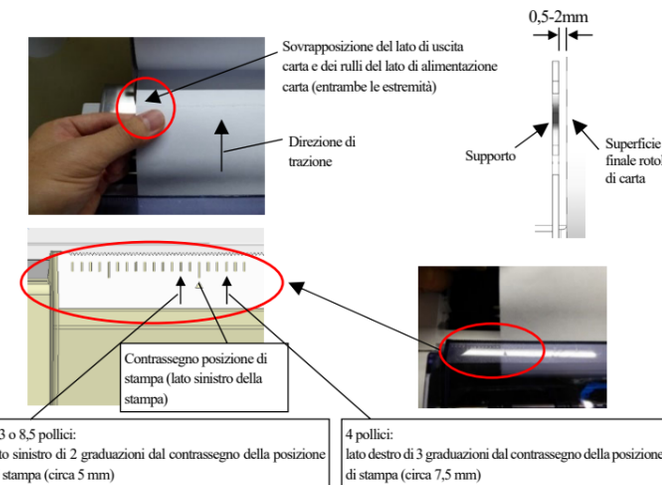
Viene emesso un tono di avvertenza (bip) ma va ignorato. Quindi, ruotare la manopola di alimentazione della carta in senso orario per espellere il rotolo di carta. Espellere il rotolo di carta di 10-15 cm dal coperchio alla punta della carta.



3-3. Afferrare il bordo anteriore del rotolo di carta che è stato espulso dalla stampante, quindi tirare leggermente il bordo anteriore per eliminare l'allentamento e far combaciare entrambi i bordi sinistro e destro del bordo anteriore e del rotolo in modo che la carta venga alimentata dall'angolo di destra.

Allo stesso tempo, regolare la posizione di caricamento della carta utilizzando l'indicatore del coperchio della stampante. Fare riferimento alla seguente fig.

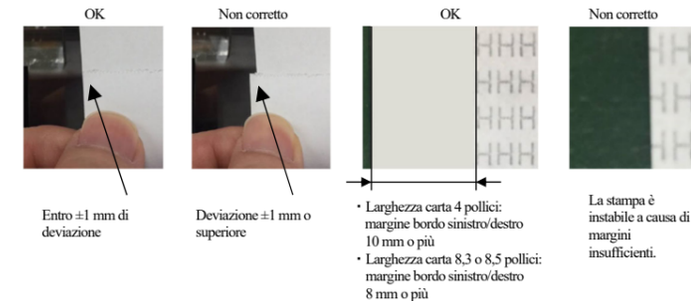
Se necessario, regolare la posizione del supporto e regolare la distanza tra il supporto e la superficie finale del rotolo di carta a 0,5-2 mm.



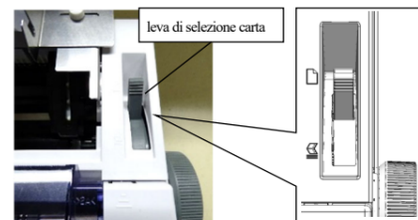
Attenzione 3) Se la deviazione della carta da un lato all'altro è superiore a ±1 mm, il disallineamento accumulato potrebbe causare interferenze tra il dispositivo di trazione e la superficie finale della carta, causando la rottura della carta. Quindi, regolare la deviazione della carta da un lato all'altro entro ±1 mm quando entrambe le estremità della carta sono impilate.

Attenzione 4) Se i margini sono stretti, lo stampato potrebbe cadere. Pertanto, se la larghezza della carta è di 4 pollici, i margini sinistro e destro devono essere di almeno 10 mm. Se la larghezza della carta è 8,3 o 8,5 pollici, i margini sinistro e destro devono essere di almeno 8 mm. Impostare i dati di stampa in modo che il margine corrisponda allo standard di cui sopra.

Attenzione 5) Poiché sussiste il rischio di danni al rotolo di carta a causa dell'interferenza tra il supporto e l'estremità del rotolo di carta, regolare la distanza tra il supporto e l'estremità del rotolo di carta in modo che sia entro 0,5-2 mm.



3-4. Al termine della regolazione del rotolo di carta, spostare la leva di selezione carta in avanti su " " per la modalità di avanzamento frizione.



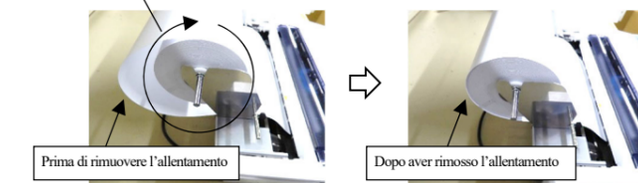
3-5. Ruotare la manopola di alimentazione della carta in senso antiorario per riportare indietro il rotolo di carta.

La posizione di ritorno è vicina alla parte superiore della testina di stampa.

Se il rotolo di carta è allentato, ruotarlo lentamente in senso orario per eliminare l'allentamento.



Posizione di ritorno del rotolo di carta: vicino alla parte superiore della testina di stampa (Il coperchio è stato rimosso per la spiegazione)



3-6. Premere il tasto "LF/FF" sul pannello operativo della stampante per eseguire l'operazione di avanzamento linea.

Ripetere la pressione del tasto "LF/FF" fino a quando il rullo di sicurezza non si chiude e tiene il rotolo di carta. (Il numero approssimativo di volte in cui premere è 5-10.)



Operazione avanzamento linea per 0 volte. (durante un set) Operazione avanzamento linea per 3 volte. (durante un set) Operazione avanzamento linea per 5-10 volte. (L'impostazione è completa quando il rullo di sicurezza trattiene il rotolo di carta.)

Attenzione 6) Tenendo premuto l'interruttore "LF/FF", l'operazione di alimentazione modulo viene eseguita e il rotolo di carta viene alimentato in avanti di circa 550 mm. Pertanto, non tenere premuto l'interruttore "LF/FF".

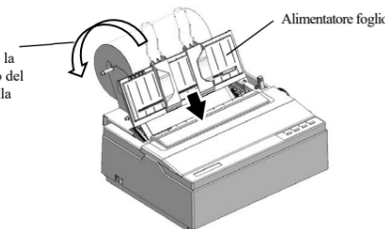
Se è stata eseguita l'operazione di alimentazione modulo, ruotare la manopola di alimentazione della carta in senso antiorario per espellere il rotolo di carta e ricominciare da 3-1.

Attenzione 7) Se non si esegue l'operazione di avanzamento linea, l'avanzamento linea potrebbe essere ostruito all'inizio della stampa, per cui assicurarsi di eseguire l'operazione di avanzamento linea.

3-7. Fissare l'alimentatore foglio lungo la scanalatura. Per i dettagli, fare riferimento a "2 CONFIGURAZIONE DELLA STAMPANTE" INSTALLAZIONE DELL'ALIMENTATORE FOGGIO SINGOLO (2-5) nel manuale utente della stampante.

Questo alimentatore foglio è utilizzato come separatore per evitare che la carta entri di nuovo nella stampante. E se rimane incastrato nella stampante, tirare leggermente la carta espulsa finché essa non supera il formato del rotolo di carta sul lato di alimentazione della carta.

Fare attenzione a non rimanere intrappolati nella stampante finché la carta espulsa non supera il formato del rotolo sul lato di alimentazione della carta.

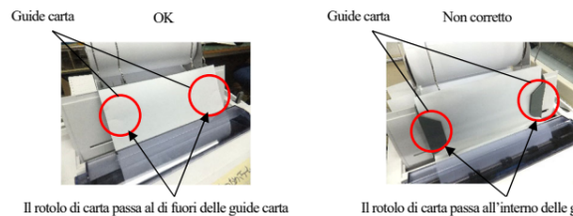


Attenzione 8) Se l'alimentatore foglio non è impostato, la carta potrebbe rimanere intrappolata all'interno della stampante.

Pertanto, assicurarsi di impostare l'alimentatore foglio.

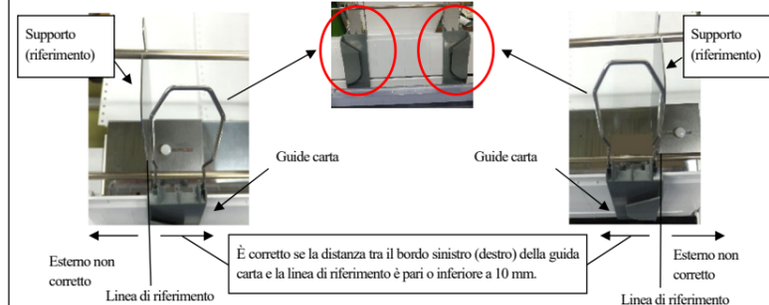
Attenzione 9) Se si fa scorrere la carta all'interno delle guide carta sull'alimentatore foglio, la carta potrebbe rompersi.

Quindi, far scorrere la carta attraverso la parte esterna delle guide carta.



Attenzione 10) Quando si regola la posizione delle guide carta, la posizione sulla stessa linea del supporto viene utilizzata come riferimento. Fare attenzione a non andare al di fuori del riferimento.

Inoltre, regolare la posizione in modo che sia entro 10 mm all'interno.



Ciò completa la preparazione prima della stampa.

4. Note durante la stampa

Attenzione 11) Se i margini sinistro e destro diminuiscono durante la stampa, o se la carta sulla superficie si allenta quando si utilizza la carta da copie, riconfigurare i rotoli di carta in base alla procedura da 3-1 a 3-7.

Attenzione 12) Non utilizzare la stampa separata poiché la stampa potrebbe sovrapporsi.

Attenzione 13) Quando si utilizza il rotolo di carta da 4", se l'albero è sbilanciato a sinistra o a destra, quest'ultimo potrebbe inclinarsi, quindi caricare nuovamente il rotolo in modo che sia distribuito in modo uniforme.

5. Informazioni sulla rimozione della carta inceppata

Se si verifica un inceppamento carta, tagliare la carta nel centro, rimuovere il rotolo nell'ordine inverso a quello di posizionamento del rotolo di carta e rimuovere la carta inceppata.