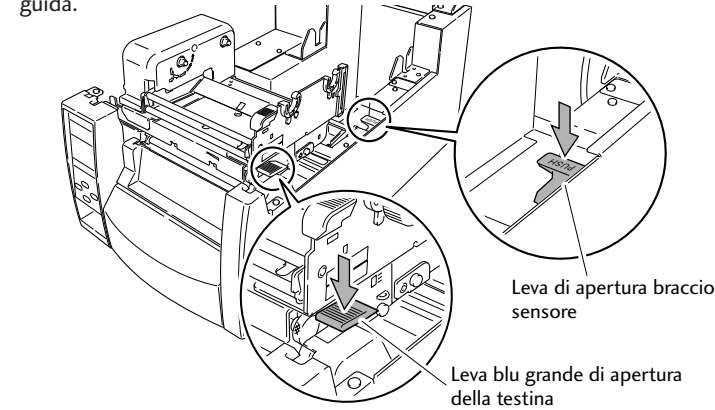


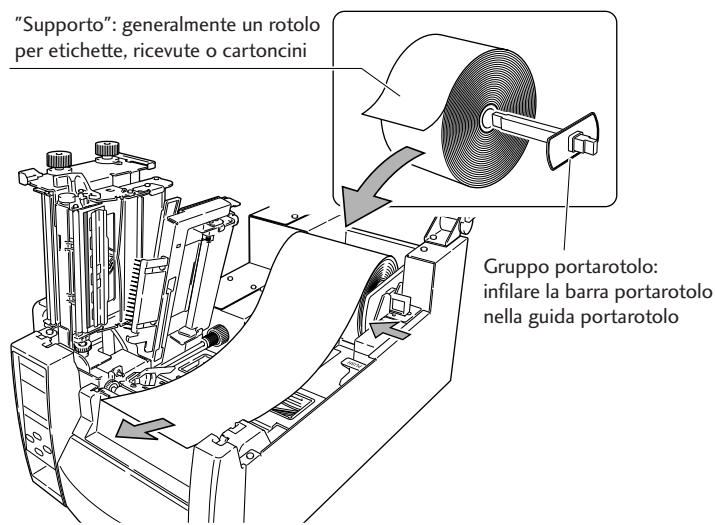
3 Installazione dei supporti

Come installare i supporti

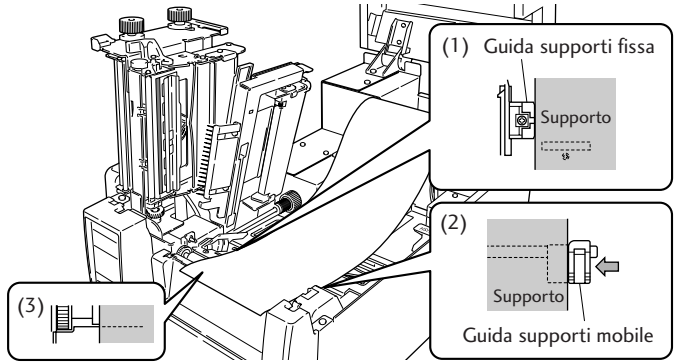
- L'installazione dei supporti è un'operazione molto semplice e intuitiva. Innanzitutto, aprire il coperchio della stampante e individuare il meccanismo e il portarotolo.
- Spingere la leva di apertura della testina verso il basso per rilasciare l'unità, quindi abbassare la leva di apertura del braccio del sensore per sollevare la guida.



- Inserire il gruppo portarotolo nel nucleo del rotolo del supporto. Collocare il rotolo nel portarotolo e spingerlo verso la parete di sinistra per fissarlo.



- (1) Spingere il supporto contro la guida supporti fissa sul lato sinistro.
- (2) La guida supporti mobile deve essere regolata in modo da toccare e guidare il supporto. Non deve piegarlo o impedirne il passaggio attraverso la stampante.
- (3) Il supporto deve scorrere dritto attraverso la stampante, in modo che il bordo sinistro sia allineato con la dentellatura della lamina per lo strappo.



- Tenendo il supporto per assicurarsi che non si sposti o inclini, chiudere la guida supporti abbassandola.
- Chiudere il meccanismo principale della stampante spingendo la parte verde verso il basso, come mostrato sotto, finché non si avverte un clic. Assicurarsi che il clic venga emesso, in caso contrario il meccanismo non è chiuso.
- Chiudere il coperchio e accendere la stampante. Sullo schermo LCD del pannello di controllo viene visualizzato il messaggio "On Line Ready" (In linea - Pronto). A questo punto, premere il tasto FEED (Alimentazione) e il supporto avanzerà fino alla successiva posizione etichetta.
- Accendere la stampante e premere il tasto FEED (Alimentazione) per alimentare il supporto. Si arresterà alla posizione di avvio stampa successiva.

4 Installazione del nastro

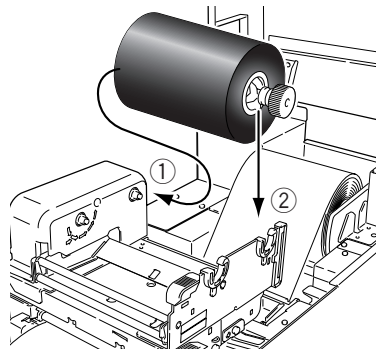
Installazione del nastro a trasferimento termico

- Aprire il coperchio superiore e spingere la leva di apertura della testina verso il basso per rilasciare il meccanismo. Non aprire la barra della guida supporti, perché mantiene in posizione i supporti.

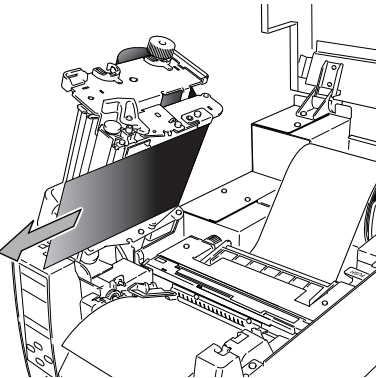
- Posizionare il nastro inutilizzato e il nucleo vuoto del rotolo di carta (tubo) sui portanastro. Introdurre i portanastro fino in fondo nel rotolo di nastro e nel nucleo del rotolo di carta.



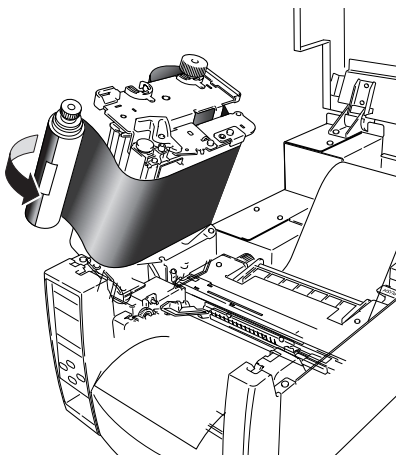
- Installare il nastro inutilizzato e il portanastro nell'unità nastro posteriore. Le scanalature presenti sul meccanismo di ingranaggio dell'unità nastro si innestano nell'estremità del portanastro.



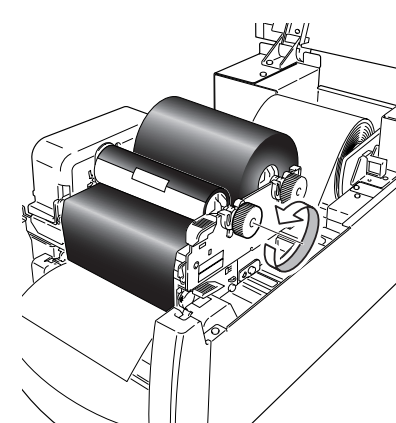
- Estrarre il nastro dalla parte inferiore dell'unità testina verso il lato di avvolgimento. Accertarsi di estrarre circa 30 cm di nastro aggiuntivo.



- Utilizzare del nastro adesivo per fissare il nastro estratto sul tubo di carta e avvolgere il nastro sul portanastro in senso antiorario.



- Introdurre il portanastro su cui è stato installato il tubo di carta nell'unità nastro, quindi farlo ruotare nella direzione indicata dalla freccia in modo da tendere il nastro ed eliminare eventuali pieghe e increspature.

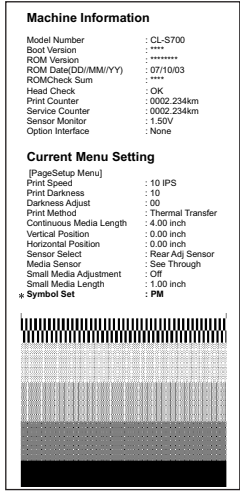


- Chiudere il meccanismo principale della stampante. Spingere la parte verde del meccanismo verso il basso, come mostrato nella sezione 3f, finché non si avverte un clic. Assicurarsi che il clic venga emesso, in caso contrario il meccanismo non è chiuso.
- Se il nastro presenta pieghe o increspature, premere il tasto FEED (Alimentazione) finché queste non scompaiono. Nella remota eventualità che non scompaiano, è necessario regolare le impostazioni di tensione del nastro seguendo le istruzioni contenute nel manuale dell'utente completo incluso nel CD fornito con la stampante. Generalmente, questa operazione è necessaria solo in caso di nastri speciali o molto stretti.

5 Configurazione della stampante

Stampa della configurazione

L'esecuzione di una stampa di prova consente di verificare con facilità la configurazione della stampante. Installare il supporto come descritto nella sezione precedente, quindi far funzionare la stampante nel modo seguente.



Etichette
Accendere la stampante tenendo premuto il tasto FEED (Alimentazione). Quando sullo schermo LCD viene visualizzato "Self Print Mode" (Modalità di stampa automatica) e "Label Media" (Etichette), rilasciare il tasto FEED (Alimentazione).

Supporti continui
Accendere la stampante tenendo premuto il tasto FEED (Alimentazione). Quando sullo schermo LCD viene visualizzato "Self Print Mode" (Modalità di stampa automatica) e "Label Media" (Etichette), quindi viene visualizzato "Self Print Mode" (Modalità di stampa automatica) e "Cont. Media" (Supporto continuo), rilasciare il tasto FEED (Alimentazione).

La stampante eseguirà la stampa del rapporto di configurazione illustrato. Per riprendere la stampa, premere nuovamente il tasto FEED (Alimentazione). Per uscire, spegnere la stampante.

Modifica della configurazione

Se si preme il tasto MENU quando la stampante si trova nello stato On Line Ready (In linea - Pronto), si accede alla modalità di impostazione del menu che consente di modificare la configurazione della stampante mediante il pannello operativo. In modalità di impostazione del menu, sullo schermo LCD sono visualizzate le impostazioni correnti e le funzioni dei tasti.

Funzioni dei tasti
In modalità di impostazione del menu, i quattro tasti diventano cursori per la navigazione all'interno del menu. Fare riferimento alle quattro frecce al centro della tastiera anziché al nome dei tasti.

Il tasto ▲ (tasto Feed (Alimentazione)) consente di salire di un livello nel menu o di selezionare un valore più alto.
Il tasto ▼ (tasto Menu) consente di scendere di un livello nel menu o di selezionare un valore più basso.
Il tasto ► (tasto Stop) consente di selezionare o salvare una voce o di accedere a un menu.
Il tasto ◀ (tasto Pause (Pausa)) consente di uscire dalla voce corrente (torna indietro) e di uscire dal sistema di menu.

Le impostazioni dei menu vengono temporaneamente archiviate nella memoria della stampante. Esse vengono memorizzate in modo permanente nelle impostazioni stampante solo se, quando si esce dal sistema di menu, si risponde "Yes" (Sì) alla domanda "Save Settings" (Salva impostazioni).

Selezione rapida di DT (stampa termica diretta) e TT (trasferimento termico)

Il metodo di stampa (stampa a trasferimento termico o termica diretta) può essere selezionato dal pannello operativo e nella modalità di impostazione del menu.

Attenzione:
Verificare che la stampante non sia in funzione o in pausa. È possibile cambiare metodo di stampa solo se la stampante si trova nella modalità "On Line Ready" (In linea - Pronto).

Impostazione del metodo
Tenere premuto il tasto MENU. Ogni volta che si preme il tasto PAUSE (Pausa), la stampante passa dalla modalità di stampa a trasferimento termico alla modalità termica diretta.

- Se viene selezionato il trasferimento termico, il cicalino suona una sola volta e sullo schermo LCD viene momentaneamente visualizzato il messaggio "Print Method, TT" (Metodo di stampa - TT) prima di ritornare in linea.
- Se viene selezionata la stampa termica diretta, il cicalino suona due volte e sullo schermo LCD viene momentaneamente visualizzato il messaggio "Print Method, DT" (Metodo di stampa - DT) prima di ritornare in linea.

Nota:
Se si preme solo il pulsante MENU senza premere PAUSE, si accede alla modalità di impostazione del menu.

6 Uso di supporti stretti o spessi

Mediante la procedura di configurazione/autodiagnostica descritta sopra, è possibile regolare le impostazioni della stampante, quali la larghezza e lo spessore dei supporti (pressione della testina di stampa).

Regolazione della larghezza

L'esempio in alto a destra mostra una regolazione della larghezza dei supporti errata. L'immagine stampata scompare sul lato destro dell'illustrazione.

Per modificare l'impostazione della larghezza, ruotare la piccola manopola di regolazione posta sul lato destro della testina di stampa, come mostrato in figura. La finestra dell'indicatore (che potrebbe essere nascosta dal nastro) mostra un'approssimazione dell'impostazione. La freccia piccola indica la larghezza "completa", di poco superiore a 100 mm.

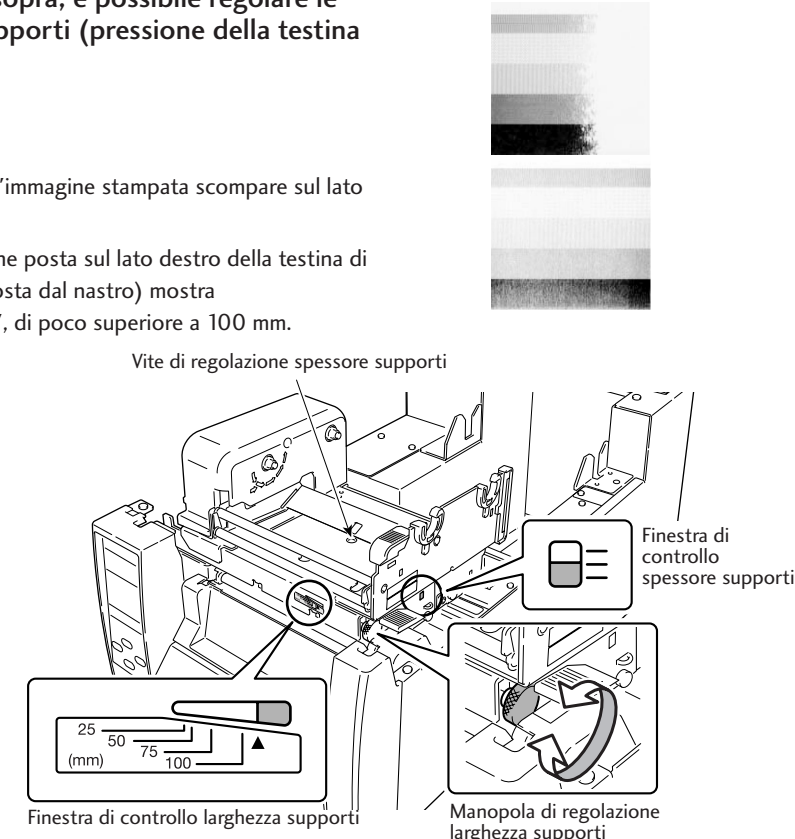
Regolazione dello spessore

Il secondo esempio, a destra, mostra una regolazione errata dello spessore del supporto, a causa della quale l'immagine stampata risulta chiara, grigia o a macchie. Questo potrebbe accadere anche a causa di un'errata impostazione della temperatura.

Per regolare lo spessore del supporto, inserire un cacciavite a croce nel foro di regolazione dello spessore posto nella parte superiore del meccanismo (che potrebbe essere nascosto dal nastro).

Se si ruota il cacciavite in senso orario, l'indicatore si abbassa. Questa impostazione è indicata per i supporti più spessi, ad esempio cartoncini. Se si ruota il cacciavite in senso antiorario, l'indicatore si solleva, impostazione adatta per supporti più sottili, ad esempio rotoli di carta termici.

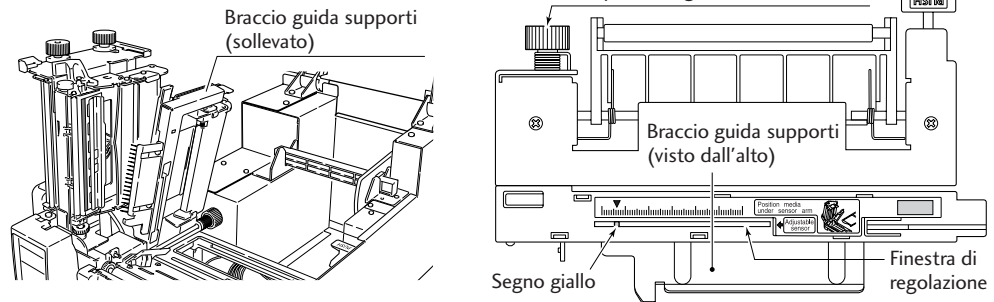
La posizione centrale è l'impostazione predefinita ed è adatta per le etichette normali.



7 Regolazione dei supporti di forma atipica

Nel caso di supporti di forme e dimensioni non standard, potrebbe essere necessario regolare i sensori. Il sensore regolabile è un componente standard.

- Caricare il supporto nella stampante come descritto nella relativa sezione. Abbassare il braccio della guida supporti finché non si avverte un clic, ma lasciare il meccanismo della testina di stampa aperto.
- Ruotare la manopola di regolazione per impostare il sensore regolabile sulla posizione richiesta. Utilizzare il segno giallo visibile attraverso la finestra di regolazione per allineare il sensore con la posizione richiesta sul supporto.



8 Driver Windows®

Installazione del driver di stampa

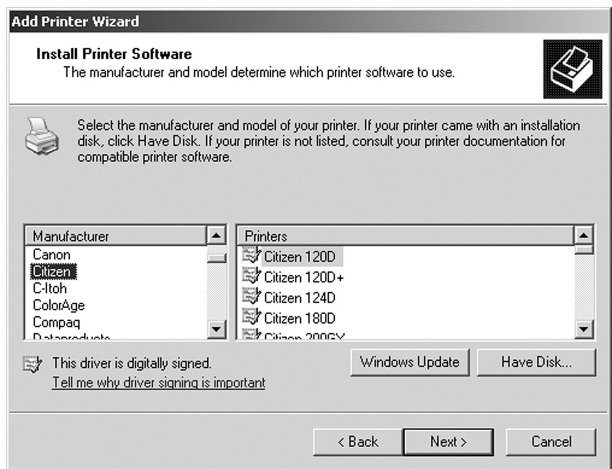
Se i driver non vengono forniti con la stampante, è possibile scaricare la versione più recente gratuitamente dal sito web Citizen (per i dettagli vedere il retro di questa Guida introduttiva).

Nelle ultime versioni di Windows®, il computer rileva automaticamente la presenza della stampante, pertanto si consiglia di scaricare i driver dal sito web prima di installare la stampante in modo da avere i file pronti per l'installazione.

Durante l'installazione del driver di stampa, il computer potrebbe chiedere di selezionare la stampante richiesta. Fare clic su "Disco driver...", quindi specificare il percorso dei file del driver nel CD-ROM. Solitamente, è necessario cercare il file "Citizen.Inf".

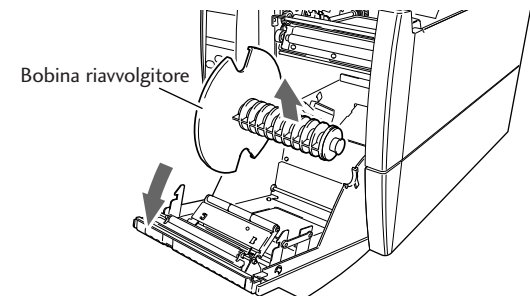
Se non si utilizza Windows®, il rivenditore fornirà l'assistenza necessaria in merito alla scelta dei driver e del software compatibili con il proprio sistema.

Windows® è un marchio commerciale di Microsoft® Corporation.



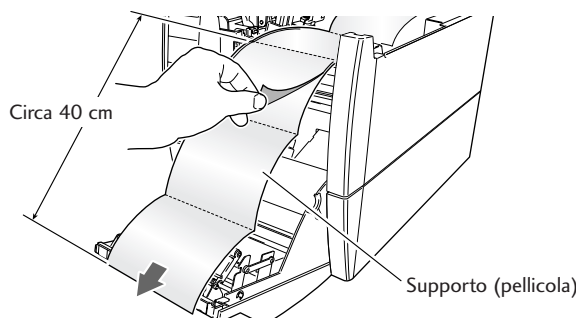
9 Modalità spellicolamento e riavvolgimento (solo CL-S700R)

- Aprire il coperchio del riavvolgitore e rimuovere la bobina di riavvolgimento.

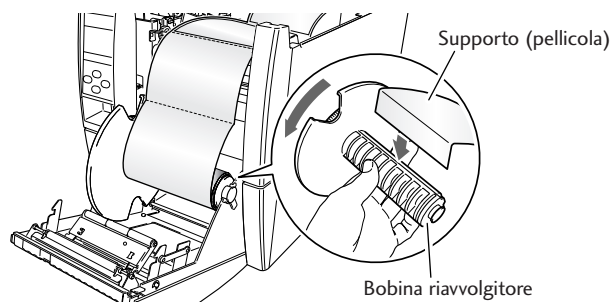


- Estrarre circa 40 cm di supporto dall'unità testina.

- Staccare tutte le etichette nei 40 cm di supporto in modo tale che la pellicola di sostegno sia a contatto con il rullo dello spellicolatore quando si chiude lo sportello anteriore.



- Inserire l'estremità della pellicola nella fessura della bobina del riavvolgitore e avvolgerla due o tre volte intorno alla bobina per fare in modo che faccia presa. Quindi, reinserire la bobina del riavvolgitore nella stampante.



- Chiudere il coperchio del riavvolgitore spingendo la parte superiore del coperchio con decisione, finché non si sente uno scatto.