

**Stampante Termica di Scontrini NDIR-5890X
Manuale Tecnico**



Note di Sicurezza

- * Non toccare con niente la testina della stampante.
- * Non toccare la lama della taglierina.
- * Non tirare eccessivamente il cavo d'alimentazione né appoggiarci sopra oggetti pesanti.
- * Non usare la stampante nel caso sia fuori uso. Potrebbero verificarsi incendi o scariche elettriche.
- * Quando si attacca o si stacca la spina, tirare la spina e non il cavo.
- * Utilizzare solo accessori approvati e non provare a smontarli, ripararli o modificarli da soli.
- * Poggiare la stampante su una superficie stabile e piana che eviti vibrazioni.
- * Evitare che acqua o altri oggetti estranei entrino nella stampante.
- * Non connettere una linea telefonica al connettore della periferica.
- * Raccomandiamo di staccare la stampante dalla corrente nel caso in cui non venga usata per lunghi periodi.

Funzionalità

- * Stampa di scontrini di sistemi POS
- * Stampa di scontrini di sistemi EFT POS
- * Stampa di scontrini di sistemi per palestre, poste, ospedali, aviazione civile
- * Stampa di scontrini per sistemi di informazioni e servizi;
- * Stampa di scontrini per test di strumenti

Caratteristiche Principali

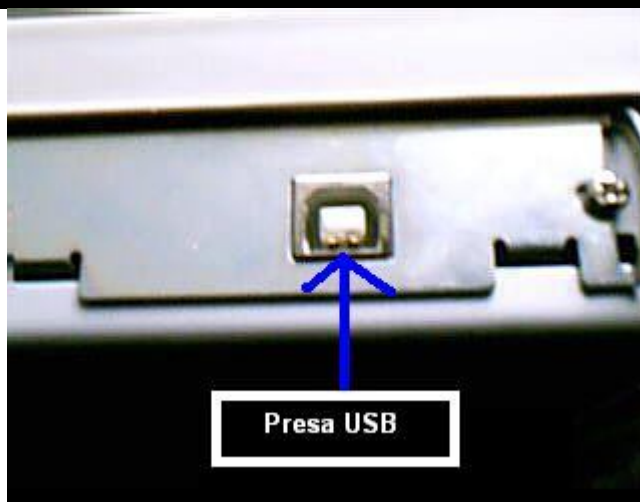
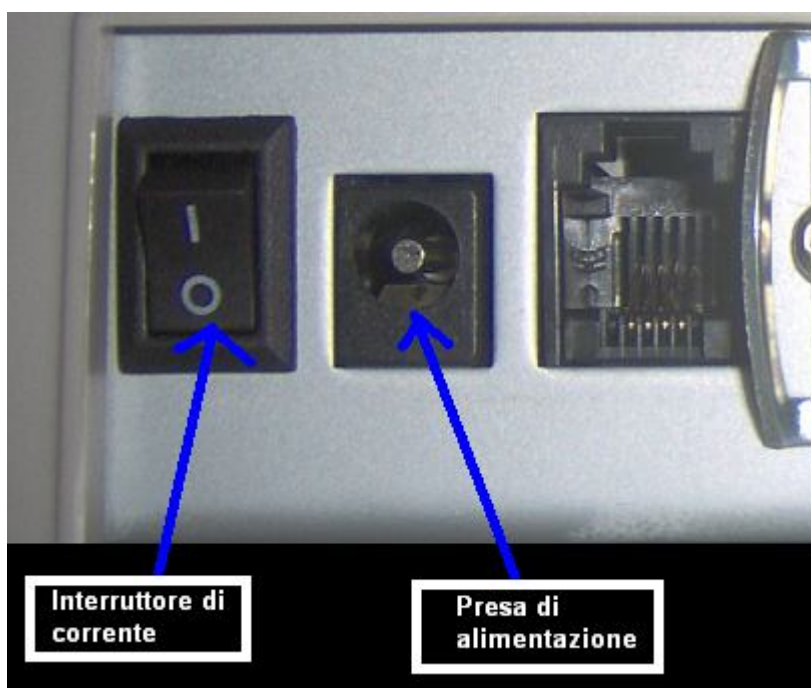
- * Protocollo di comando basato sullo standard ESC/POS
- * Stampa termica a basso rumore.
- * Diversi Layout possibili utilizzando la modalità di impaginazione.
- * È possibile la stampa di copie e di operazioni ripetute.
- * È possibile impostare la dimensione del font del carattere.
- * Semplice installazione del rotolino di carta.
- * Facile eliminazione della carta inceppata.
- * Semplici e immediati compiti di manutenzione (come la pulizia della testina).

Specifiche Tecniche

- * Stampa termica
- * Velocità di stampa: 50/70/90mm per sec.
- * Larghezza della carta: 0.5mm
- * Stampa colonne: 384 punti/linea
- * Comando di stampa compatibile con ESC/POS
- * Interfaccia: USB
- * Affidabilità di stampa: 100Km
- * Spessore della carta: 0.06-0.08mm
- * Input dell'adattatore: AC 110V/220V, 50-60Hz
- * Output dell'adattatore: DC12V/3A
- * Input di alimentazione della stampante: DC12V/3A
- * Temperatura di funzionamento: 0-45°C, Umidità: 10-80%
- * Temperatura di stoccaggio: -10-50°C, Umidità: 10-90%

Connessione

- a. Connettere la spina dell'alimentatore alla corrente, e l'altra estremità alla presa di alimentazione della stampante.
- b. Connettere il cavo USB alla presa USB della stampante, e l'altra estremità ad una porta USB libera del PC.
- c. Premere l'interruttore di corrente per accendere la stampante.



Installazione del Rotolino di Carta

- a. Aprire il coperchio superiore premendo il tasto bianco posizionato nel lato frontale sulla destra.
- b. Inserire lo stick nelle due apposite fessure.
- c. Poggiare il rotolino di carta all'interno della stampante, in modo che l'estremità libera della carta sia posizionata in basso rispetto al rotolino.
- d. Tirare l'estremità della carta e farla passare sotto allo stick.
- e. Chiudere il coperchio, premendo fin quando non si sentirà uno scatto.

Riportiamo delle immagini illustrative.

