

MUNBYN

USER MANUAL

80mm Thermal Receipt Printer

Contenuto

Attenzione	1
Applicazione	1
Imballaggio	1
Collegamento	2
Caricamento del rotolo di carta	2
Riepilogo delle funzioni	3
Installazione del driver di Windows	5
Installazione del driver MAC	9
Istruzioni e strumenti di prova V5.0C	19
Depurazione	19
Manutenzione della taglierina bloccata	19
FAQs	20

Attenzione

Posizionare la stampante su una superficie stabile. Scegli una superficie solida e piana per evitare vibrazioni.

- Non utilizzare o conservare la stampante in luoghi con alte temperature, umidità elevata e molto contaminati.
- Collegare correttamente l'alimentatore alla presa con messa a terra. Evitare di utilizzare la stessa spina con grande potenza dispositivi di consumo che possono portare a fluttuazioni energetiche.
- Impedire l'ingresso di acqua o altri oggetti nella stampante. Una volta che è successo, spegnere immediatamente la stampante.
- La stampa senza rotolo di carta danneggerà gravemente la testina di stampa.
- Scollegare la stampante dalla presa di corrente se non la si utilizza per molto tempo.
- Utilizzare solo accessori approvati, non tentare mai di smontare, riparare o rimodellare.
- Utilizzare un adattatore di alimentazione standard.
- Utilizzare carta di alta qualità, questo garantisce qualità di stampa e durata della stampante.
- Spegnere Otr prima di collegare / scollegare il cavo.
- La stampante viene utilizzata solo entro 5000 metri.

Applicazione

- ※ Sistema POS
- ※ Sistema POS EFT
- ※ Palestra, posta, sistema di aviazione
- ※ Ricerca, servizio di sistema
- ※ Test dello strumento

Imballaggio

Printer & accessories

User manual

Printer

Serial/USB power cable

Power adapter(24V)

Paper roll

Driver

IPC

IPC

IPC

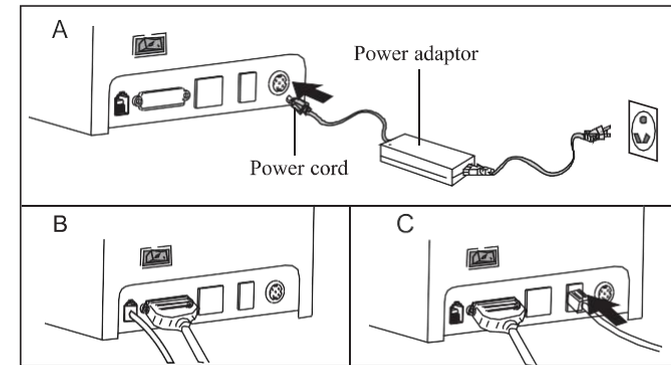
1SET

1ROLL

IPC

Collegamento

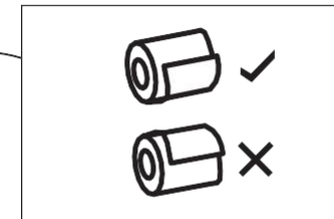
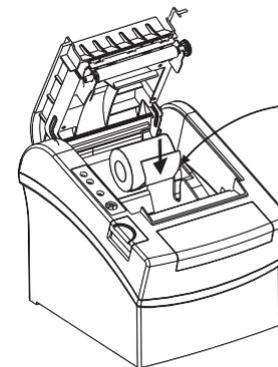
- Collegare il cavo di alimentazione.
- Collegare la stampante e il computer / tablet.
- Collegare il cassetto della cassa.



Caricamento del rotolo di carta

Rotolo di carta termica da 80 mm consigliato per stampanti serie 80mm. Il metodo di caricamento della carta è il seguente:

- Aprire il coperchio superiore
- Posizionare il rotolo di carta nel foro come mostrato di seguito
- Tirare la carta verso gli Appunti, quindi chiudere il coperchio superiore
- Stampare un test automatico per assicurarsi che la carta sia installata correttamente.



Riepilogo delle funzioni

1. Nome delle parti e operazione

a. LED POWER:

La luce accesa indica che la connessione di alimentazione è corretta

b.ERRORE LED:

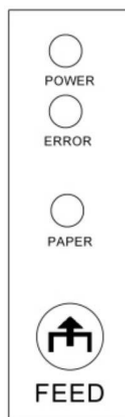
Quando la carta si esaurisce, la taglierina o la testina di stampa si surriscaldano, l'indicatore ALARM lampeggia.

c. CARTA LED:

Le luci blu e rosse sono accese significa mancanza di carta, nessun allarme significa tutto sta andando bene.

d.Pulsante d.FEED:

Premere per alimentare la carta manualmente.



1. Istruzioni per l'autotest

Assicurarsi che la stampante sia collegata all'alimentazione e spegnerla.

- Premere il pulsante POWER e accendere contemporaneamente.
- Tenere premuto il pulsante POWER per circa 2-3 secondi, rilasciare il pulsante POWER quando il LED ERROR e PAPER lampeggia due volte contemporaneamente.
- La stampante stamperà automaticamente la carta di autodiagnostica, inclusi stato e configurazione.



Code Page:	
0:PC437(Std. Europe)	1:(Katakana)
2:PC850(Az111)equal)	3:PC860(Portugau)
4:PC863(Canadian)	5:PC865(Nordic)
6:(West. Europe)	7:(Greek)
8:(Hebrew)	9:(East. Europe)
10:(Iran)	11:(MPC1252)
12:PC866(Cyrillic#2)	13:PC852(LatIn2)
14:(PC859)	15:(TrenE1)
16:(Latvian)	17:(Arabic)
18:(PT151251)	19:(PT4747)
20:(MPC1257)	21:(Thai)
22:(Vietnam)	23:(PC864)
24:(PC1001)	25:(Ulgur)
26:(Hebrew)	27:MPC1255(Israel)
28:PC437(Std. Europe)	29:(Katakana)
30:PC437(Std. Europe)	31:PC858(Hall)
32:PC862(LatIn-2)	33:PC860(Portugau)
34:PC861(Icelandic)	35:PC863(Canadian)
36:PC865(Nordic)	37:PC865(Russian)
38:PC855(Bulgarian)	39:PC857(Turkey)
40:PC862(Hebrew)	41:PC864(Arabic)
42:PC737(Greek)	43:PC851(Greek)
44:PC869(Greek)	45:PC829(Greek)
46:PC772(Lithuanian)	47:PC774(Lithuan)
48:PC874(Thai)	49:MPC1252(LatIn1)
50:MPC1250(LatIn-2)	51:MPC1251(Cyril)
52:PC840(IBM-Russian)	53:PC841(Gost)
54:PC843(Polish)	55:PC844(CS2)
56:PC845(Hungarian)	57:PC848(Turkish)
58:PC847(Brazil-ABNT)	59:PC848(Brazil)
60:PC1001(Arabic)	61:PC2001(Lithuan)
62:PC3001(Estonian-1)	63:PC3002(Eston-2)
64:PC3011(Latvian-1)	65:PC3012(Latv-2)
66:PC3021(Bulgarian)	67:PC3041(Maltese)

(L'immagine è solo per riferimento, soggetto al prodotto reale)

2. Modalità esadecimale

Assicurarsi che la stampante sia collegata all'alimentazione e spegnerla.

- a. Premere il pulsante POWER e accendere contemporaneamente.
- b. Tenere premuto il pulsante FEED per circa 10 secondi, quindi il LED ERROR e PAPER lampeggerà due volte contemporaneamente.
- c. Attendere che il LED ERRORE si accenda e smettere di premere il pulsante POWER.

Ora la stampante entra in modalità esadecimale. Premi due volte il pulsante di ALIMENTAZIONE e verrà automaticamente stampato con "Dump esadecimale" sulla prima riga del foglio mostrando la sua modalità esadecimale.

Note: riavviare la stampante, tornerà alla modalità normale..

3. Inizializzazione Assicurarsi che la stampante sia collegata all'alimentazione.

Assicurarsi che la stampante sia collegata all'alimentazione e spegnerla.

- a. Premere il pulsante POWER e accendere contemporaneamente.
- b. Premere e tenere premuto il pulsante POWER per circa 20 secondi, quindi il LED ERROR si accende fino a quando il LED ERROR e PAPER lampeggia di nuovo, rilasciare il pulsante POWER quando suona il segnale acustico
- c. Al momento, la stampante è stata inizializzata, ripristinando le impostazioni di fabbrica.

Installazione del driver di Windows

Due modelli:

- 1) Stampa direttamente dalla porta.
- 2) Installa il driver direttamente

Benvenuti a guardare un video di formazione sull'installazione del driver di Windows su YouTube:

<https://youtu.be/wr6b3MI2km4>

Download link CD

driver :

<http://bit.ly/POS80CD-v064>

(1) Stampa direttamente dalla porta

- a. Non è necessario installare il driver della stampante. Scegli direttamente una porta corretta (ad es. USB, L e, seriale, parallela) nel software.
- b. La stampa attraverso la porta richiede comandi per controllare la stampante. I comandi ESC / POS sono integrati direttamente.

(1) Installa il driver sul sistema WINDOWS (i passaggi seguenti)

1. Double click  driver.

2. Scegli: Avanti

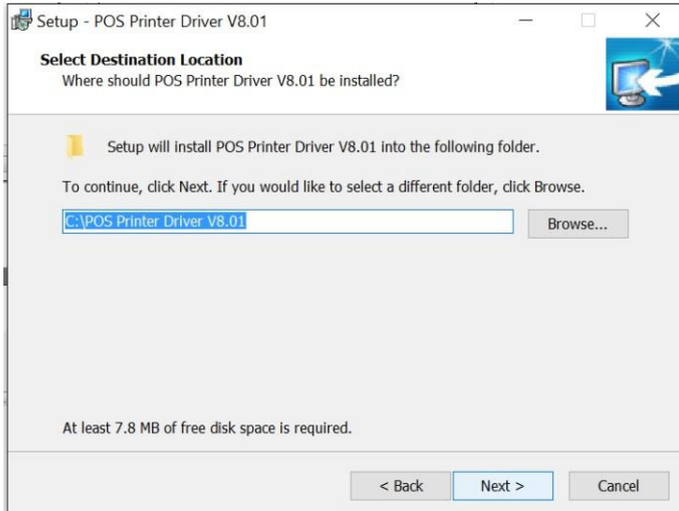
3. Cartella di installazione predefinita.

4. Creare un collegamento sul desktop.

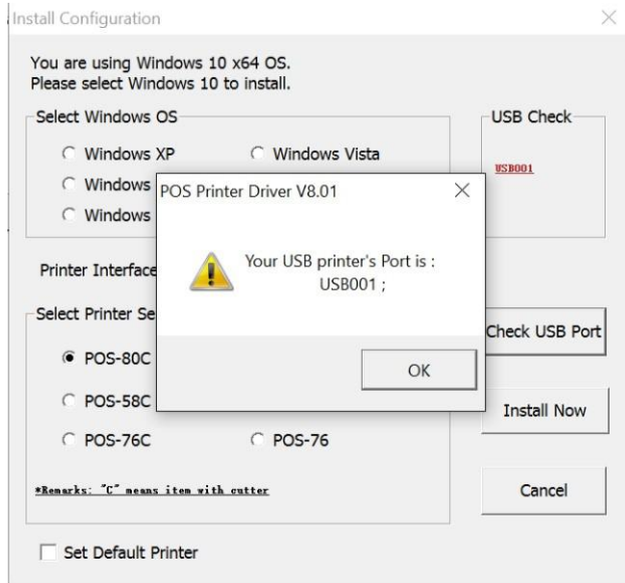
5. Installare le istruzioni seguenti.



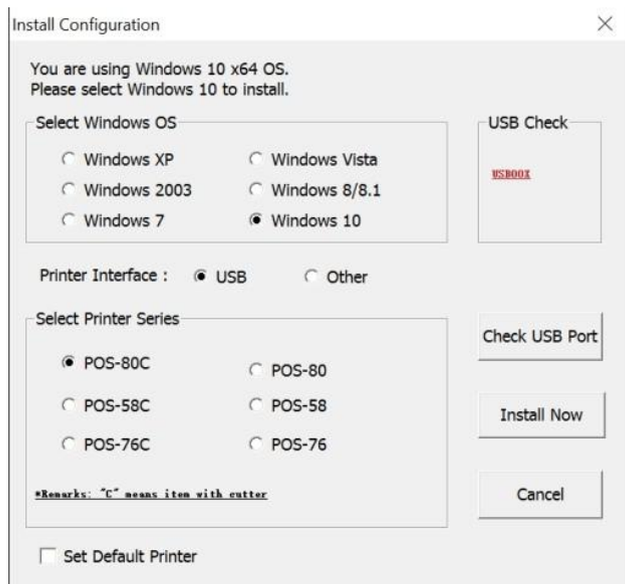
6. completato.



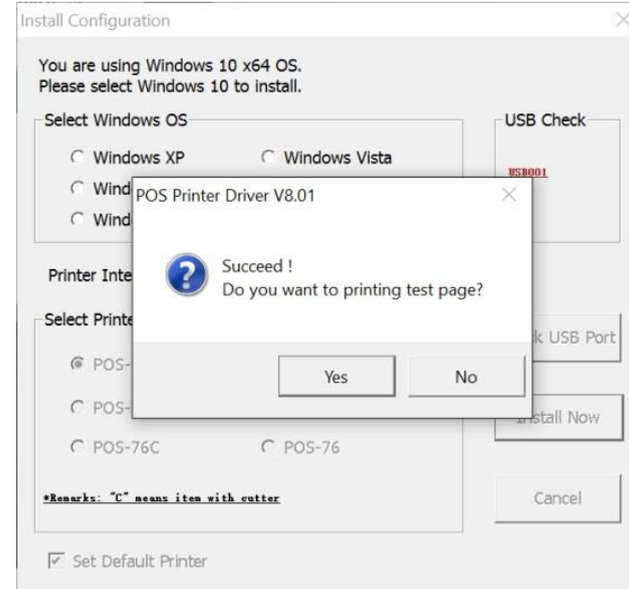
7. Scegli la porta corretta, come mostrato di seguito:



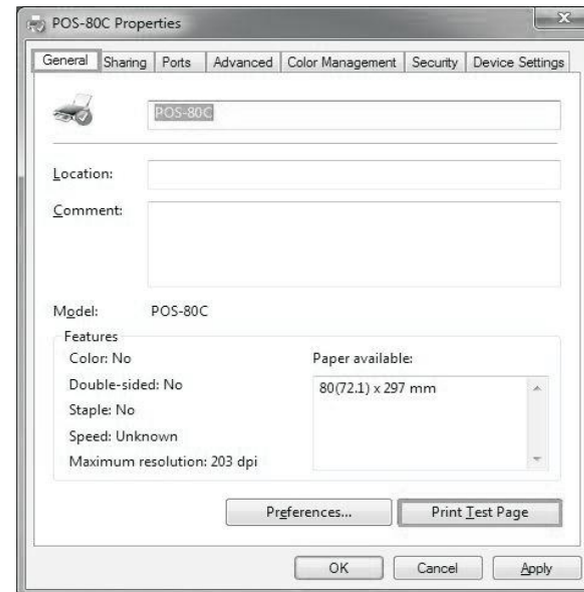
8. Scegli la serie giusta, mostrata di seguito.



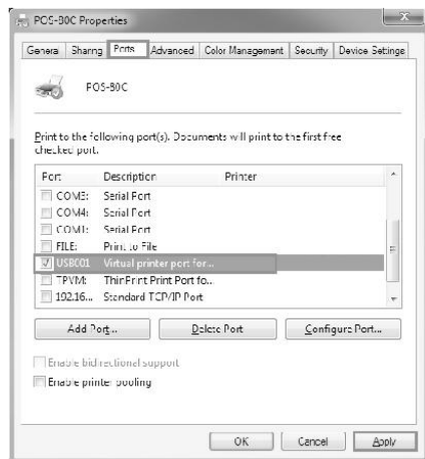
9. Clicca su "Sì" per configurare il porto.



10. Stampa la pagina di prova



11. Controllare la porta corretta in Proprietà stampante: - "Porte".



L'unità è stata installata correttamente quando viene stampata la pagina di prova.
Grazie per il vostro supporto

Installazione del driver MAC

Metodo operativo:

1. Copia il file del driver pos nell'elenco specificato

Metodo 1:

(1) Apri il terminale per inserire i comandi (comando + vuoto o Cerca riflettore nell'angolo in alto a destra dello schermo

Immettere "ter" e premere "Invio" per aprire il terminale. È possibile che venga richiesto di immettere una password durante l'esecuzione dei comandi del terminale, immettere direttamente la password e quindi fare clic):

```
sudo cp ./Desktop/mac/pos/usr/libexec/cups/filter/
```

Questo comando copia il controller nella cartella del sistema operativo MAC.

Se il metodo 1 non riesce, utilizzare il metodo 2 di seguito.

```
Immettere il comando: sudo chmod 777 /usr/libexec/cups/filter/pos
```

Questo serve a modificare le autorizzazioni del controller (777 significa leggibile, scrivibile ed eseguibile)

È inoltre possibile trovare il file corrispondente per fare clic con il pulsante destro del mouse

sul profilo di visualizzazione, copiare il percorso per modificare le autorizzazioni.

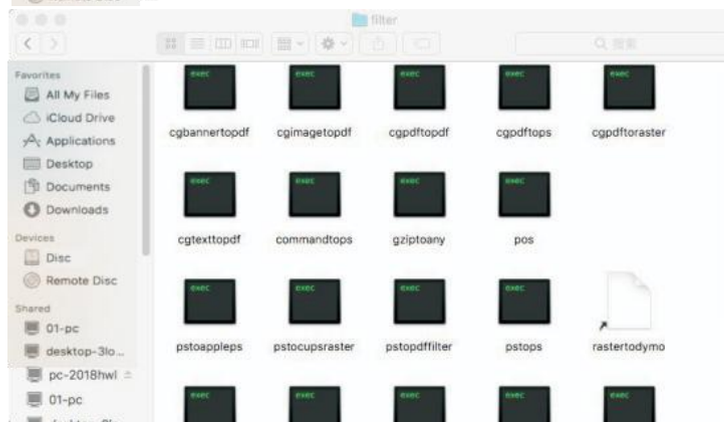
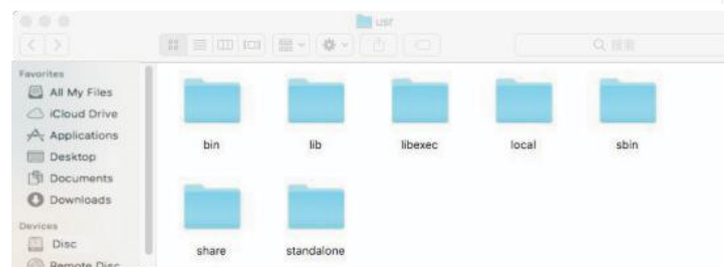
```
a123 ~ -bash -- 80x24
Last login: Tue Apr 9 17:42:54 on ttys000
123deMacBook-Air:~ a123$ sudo cp ./Desktop/mac/pos /usr/libexec/cups/filter
Password:
123deMacBook-Air:~ a123$ sudo chmod 777 /usr/libexec/cups/filter/pos
123deMacBook-Air:~ a123$
```

Metodo 2:

(1) Innanzitutto, apri il "Terminale" per inserire i comandi (vuoto + comando o Cerca lo stato attivo nell'angolo in alto a destra dello schermo, inserisci "ter" e premi Invio per aprire il terminale:

Immettere "open /usr" Quindi trovare il filtro in base a /usr/libexec/cups/filter/ Copia il driver pos nel filtro.

```
a123 ~ -bash -- 80x24
Last login: Tue Apr 9 17:45:15 on ttys000
123deMacBook-Air:~ a123$ open /usr
123deMacBook-Air:~ a123$
```



(2) Fare clic con il tasto destro sul file pos e selezionare mostra profilo, fare clic nell'angolo in basso a destra, inserire la password, modificare le autorizzazioni per leggere e scrivere.

Nota: se i due metodi precedenti hanno esito positivo, verrà eseguito "2. Comando di input". In caso contrario, verrà verificato il messaggio di richiesta del terminale.

2. Selezionare il file PPD corrispondente, inserire la stampante nel MAC, selezionare il file PPD corrispondente per il modello corrispondente: se si tratta del modello 80, l'USB lo riconoscerà come Printer-80 e quindi aprirà le preferenze di sistema> stampante -> aggiungi stampante -> selezionare un altro> utilizzare il file PPD corrispondente -> fare clic su Ripara -> per completare l'installazione.

3. Selezionare il documento per il test di stampa.

Benvenuto per guardare un video di formazione sull'installazione del driver Mac su YouTube:

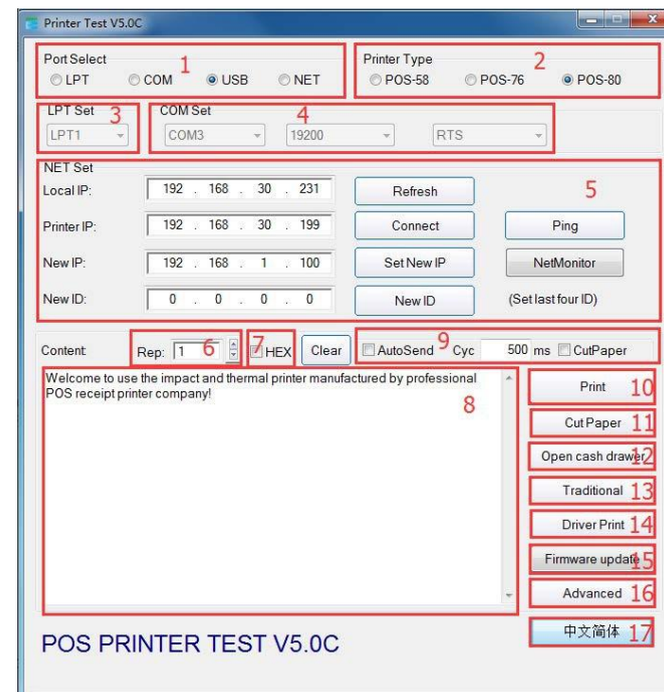
<https://youtu.be/I9cmEOTkHl0>

Link per scaricare il driver Mac:

<http://bit.ly/MacDriverDownload>

Istruzioni e strumenti di prova V5.0C

I. Introduzione all'interfaccia principale



1. Selezione della porta di comunicazione: porta parallela, porta seriale, porta USB e porta Ethernet.
2. Tipo di stampante: il valore predefinito è POS-80
3. Configurazione della porta parallela (set LPT): configurazione della porta parallela --- essere coerente con il numero della porta di comunicazione parallela del computer.
4. Configurazione della porta seriale (configurazione COM): configurazione della porta seriale --- configurare il numero della porta seriale, baud rate, controllo del flusso, ecc.
5. Configurazione della porta Ethernet (NET set): modifica l'indirizzo IP della stampante della porta Ethernet attraverso la configurazione della porta Ethernet.
 "IP locale" --- indirizzo IP locale del computer che può essere aggiunto automaticamente o facendo clic sul pulsante "aggiorna".
 "IP stampante": l'indirizzo IP corrente della stampante, le sue informazioni dettagliate possono essere visualizzate solo sulla pagina di autotest. adatto per stampanti con porta Ethernet.
 "Nuovo indirizzo IP" --- imposta il nuovo indirizzo IP
 Note: l'indirizzo IP della stampante deve trovarsi nello stesso segmento di rete del computer collegato per eseguire l'intercom e non può essere in conflitto con l'indirizzo IP di altri dispositivi.
 "ID nuovo indirizzo": il nuovo indirizzo ID in cui verrà modificato l'indirizzo ID della stampante (l'indirizzo ID della stampante deve essere un singolo indirizzo all'interno di una rete).
 "Net Monitor" --- Monitora lo stato della stampante in rete. (Porta NET disponibile)
6. Numero di copie: si riferisce alla quantità di stampa ripetuta del contenuto del test.
7. I dati HEX possono essere trasmessi solo inserendo esadecimale dopo aver selezionato il contenuto di stampa. (Viene

utilizzato principalmente per inviare istruzioni alla stampante).

8. Contenuto: modifica qui il contenuto di stampa e invia i dati facendo clic sul pulsante "Stampa".

9. Invio automatico, ciclo, taglio carta:

"Invia automaticamente" --- Fare clic su "Invio automatico" e il software invierà automaticamente i dati nella colonna del contenuto di stampa alla stampante.

"Ciclo" --- tempo di ciclo per l'invio automatico dei dati "Taglio carta" --- Cortocircuito dipende dal pulsante "Invio automatico" e "ciclica".

10. Stampa: stampa le informazioni e i dati nella casella di modifica "contenuto".

11. Taglio carta: Taglio carta: verifica la funzione di taglio carta.

12. Aprire il cassetto della cassa: testare la funzione di cassa

13. Test frontale tradizionale: usato per testare la stampa di caratteri tradizionali

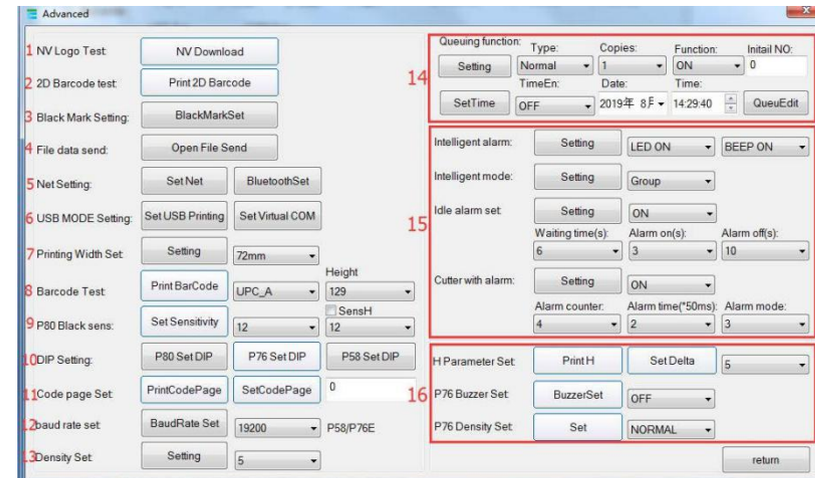
14. Driver della stampante: chiamare il driver di Windows installato per testare la stampa, stampare le informazioni suggeriscono un'installazione corretta

15. Aggiornamento del firmware: scegliere il file BIN del firmware, durante l'aggiornamento, due LED lampeggiano contemporaneamente sulla stampante, non spegnere la stampante.

16. Avanzato: fare clic sul pulsante "Avanzate" e configurare più funzioni per eseguire il test di stampa, la presentazione dettagliata è mostrata di seguito.

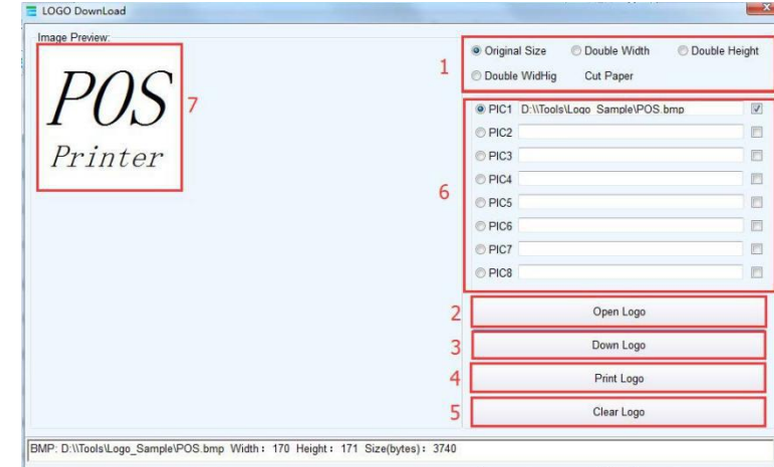
17. È per cambiare le interfacce software tra inglese e cinese.

Istruzioni di configurazione per il pulsante "avanzato"



1. Test del logo NV:

Fare clic sul pulsante "Download NV", verrà visualizzato il seguente menu a comparsa:



1.1 Requisito de tamaño y selección de función de corte de papel de impresión NV LOG

1.1 Requisiti di dimensione e selezione della funzione di taglio della carta da stampa NV LOGO.

1.2 LOGO:

Fare clic e selezionare l'immagine nel formato BMP o il file LOGO che si desidera stampare.

1.3 Download del LOGO NV:

Fare clic sul pulsante di download dopo aver aperto il file in formato BMP e il file verrà scaricato sulla stampante. Stampa il contenuto del file facendo clic sul pulsante "Stampa LOGO".

1.4 Stampa LOGO:

Fare clic su questo pulsante per completare la stampa dell'immagine LOGO.

1.5 Rimuovi LOGO:

Rimuovere il LOGO NV.

1.6 LOGO Multi-NV scaricato.

1.7 Mostra il LOGO NV corrente

2. "Esamina le barre 2D"

3. Prova di modifica e stampa di codici bidimensionali

4. "Configurazione del segno nero"

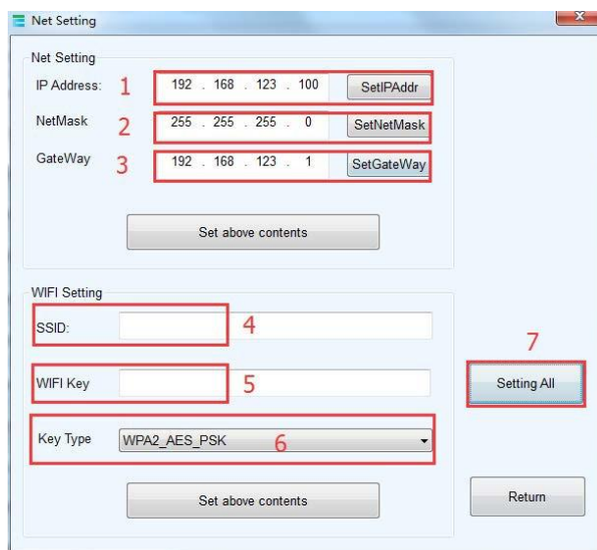
Per impostare una stampa su carta speciale con segno nero.

5. "Invia dati di file"

Scegliere e aprire il file in formato TXT nella finestra di dialogo a comparsa, quindi la stampante stamperà il contenuto del file.

6. "Configurazione della rete"

Include "Impostazioni di rete" e "Impostazioni Bluetooth"



A: Impostazione rete (Impostazioni WIFI):

1. Configurare l'indirizzo IP della stampante.

2. Configurare la maschera di sottorete.

3. Configurare il gateway.

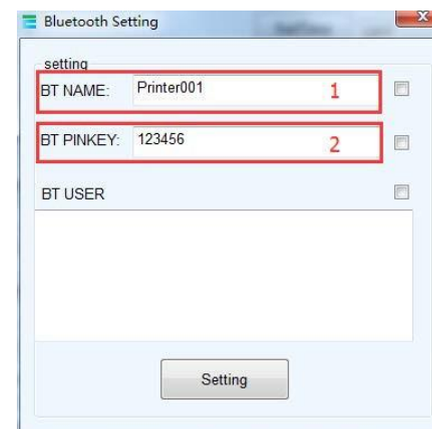
4. Configurazione dell'indirizzo SSID Wi-Fi. Nota: l'indirizzo SSID è il nome del router wireless.

5. Impostazione della password WIFI. Nota: la password del router wireless.

6. Tipo di crittografia della configurazione WIFI SSID. Nota: il tipo di crittografia del router wireless. Ad esempio, se il tipo di crittografia del router (SSID) è: WPA_TKIP_AES_PSK, queste informazioni devono essere selezionate nella scheda "Tipo di crittografia SSID".

7. Dopo aver completato le informazioni di cui sopra, fare clic sull'opzione "Tutte le impostazioni".

La stampante emetterà un "BEEP". Quindi riavviare la stampante.



B: impostazione Bluetooth:

1. Impostare il nome della porta della stampante Bluetooth (il BT NAME predefinito in fabbrica è "Printer001")

2. Impostare la password della stampante Bluetooth (l'impostazione predefinita di fabbrica BT PINKY è "123456")

3. Dopo aver terminato la configurazione precedente, fare clic su "Configurazione" e quindi completare la configurazione dei parametri della stampante Bluetooth.

4. "Impostazione della modalità USB"

5. L'impostazione della modalità porta USB della stampante include la stampa USB e la COM virtuale. La modalità USB cambia in base alla richiesta del cliente. Per un'operazione specifica, consultare il file PDF "Configurazione COM virtuale" sul CD

"Imposta larghezza di stampa"

Modificare la stampa in 48/52/56/58/64/68/72/76/80 mm

"Test del codice a barre 2D"

Scegli una varietà di codici a barre e tipi di altezza per testare la stampa con un totale di nove tipi di codici unidimensionali.

"P80 Black sens"

Regolazione dell'impostazione della sensibilità del segno nero per le macchine della serie 80 in base alle diverse carte del segno nero. Valido solo quando è attivata la funzione di segno nero impostata.

"Configurazione DIP switch": serie 80 (solo per macchine senza DIP switch in basso)



"12.Set di codici "

Digitare il numero della tabella codici (tutte le pagine codici sono elencate nella pagina di autotest), quindi fare clic sul pulsante "Imposta tabella codici". Fare clic sul pulsante "Stampa pagina codice" per visualizzare il codice di configurazione.

13. "Baud rate set": (solo per macchine P58 e P76E)

14. "Density Set": per regolare l'effetto di stampa, da 1 a 8.

15. "Funzione coda"

Configurare la stampante come una macchina in coda, vedere il file PDF "Configurazione della funzione di coda" sul CD

16. "Funzione cucina" (solo per stampanti da cucina) vedere il file PDF "Impostazione della funzione cucina" sul CD

17. (solo per macchine serie P76)

Autorizzazione

Si è verificato uno dei seguenti casi, pulire la testina di stampa.

- (1) L'impressione non è chiara
- (2) Qualsiasi colonna verticale non è chiara
- (3) La carta viene alimentata rumorosamente.

Procedura di pulizia della testina di stampa:

- (1) Spegner la stampante, rilasciare il cavo di alimentazione. Aprire il coperchio superiore, estrarre il rotolo di carta.
- (2) Attendere che la testina di stampa si raffreddi se la stampa è appena terminata.
- (3) Pulire completamente la testina di stampa con un bastoncino imbevuto di alcool (senza acqua).
- (4) Fino a quando l'alcool non è completamente volatilizzato, chiudere il coperchio superiore.
- (5) Riaccendere l'alimentazione, stampare l'autotest per verificare che sia pulito.

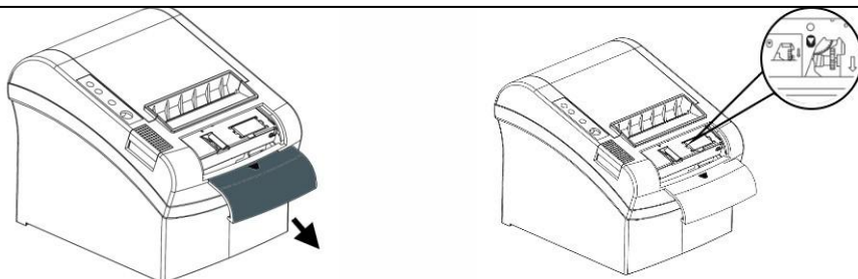
Avviso:

- (1) Assicurarsi di spegnerlo durante la manutenzione della stampante. (2) Non toccare o graffiare la superficie della testina di stampa, il rullo e i sensori. Superficie della testina di stampa, rullo e sensori.
- (3) Evitare gas, acetone o altri solventi organici.
- (4) Attendere che l'alcool sia completamente volatilizzato, chiudere il coperchio superiore e ricollegare l'alimentazione. Prova l'autotest di stampa per assicurarti che funzioni correttamente.

Manutenzione della taglierina bloccata

- (1) Spegner e riavviare.
- (2) L'ingranaggio nella testina di stampa, la taglierina può tornare alla sua posizione originale.

Avviso: per evitare di danneggiare la testina di stampa e la taglierina automatica, non aprire la taglierina e meccanismo violentemente.



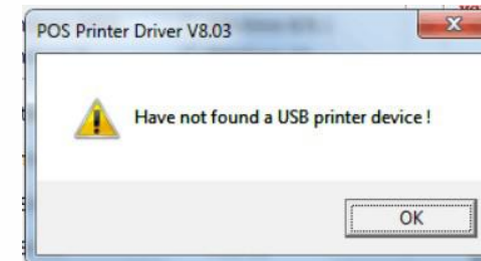
FAQs

Q: Cosa devo fare se il messaggio "Non ho trovato un dispositivo stampante USB!" Durante l'installazione del driver di Windows?

A1: assicurati di avere potenza nella stampante ..

A2: assicurarsi di aver collegato il cavo USB a un PC Windows ...

o modificare un'altra porta USB sul PC.



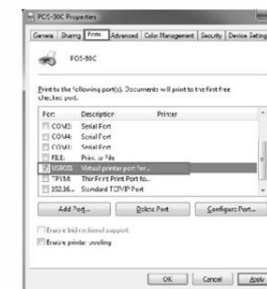
D: Cosa devo fare se non viene stampato nulla quando stampo la ricevuta del driver di Windows?

R1: Asegúrese de tener energía en la impresora.

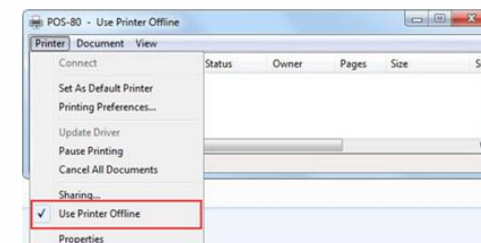
R2: Asegúrese de que la impresora tenga un cable USB / serie conectado con una PC con Windows (o el puerto LAN).

R3. Verifique la selección del puerto en el controlador de Windows

"Devices and Printers"- "POS-80C"-Printer Properties-"Ports"



R4. CControlla se il driver della stampante è disconnesso e deselectiona "Usa stampante offline"



D: Cosa devo fare se "Errore di installazione" dopo l'installazione del driver di Windows?

R1: prova ad aggiungere manualmente il driver, vedi il file PDF "Come aggiungere il metodo del driver" sul

CD o guarda il video: <https://youtu.be/mOIth-d2IPE>

R2: Installa un'altra versione del driver su CD (con firma digitale) o scaricalo da questo link:

<http://bit.ly/POS80win10>

D: Come abilitare / disabilitare DHCP?

R1: Invia il comando HEX nello strumento di configurazione: 1F 1B 1F 91 00 49 FA 01 5A o guarda il video

https://youtu.be/JDK_kVonzs0

(disabilita comando DHCP: 1F 1B 1F 91 00 49 FA 00 5A)

R2: Utilizzare NETtool sul CD, fare clic su "Cerca stampante" e selezionare la stampante, impostare Net

DHCP su "On" e fare clic su "Configurazione", vedere il file PDF "Istruzioni su NETtool" sul CD.

D: Come aggiungere un indirizzo IP per una stampante per porte Ethernet / LAN

R: Vedi il file PDF "Configura l'indirizzo IP per le stampanti per porte Ethernet" su CD o guarda il video:

<https://youtu.be/x4hX6mJFAQ>

D: Come aggiungere una porta IP nel driver di Windows

Vedere il file PDF "Aggiungi porta IP nel driver di Windows" sul CD o guardare il video:

<https://youtu.be/x4hX6mJFAQ>

D: Come installare l'applicazione demo per la stampante Bluetooth?

R: Per i dispositivi iOS, cerca "Feasyblue" nell'app store. Per i dispositivi Android, scaricare dal seguente link:

<http://bit.ly/POS80APP-v64>

D: Come configurare il Bluetooth? Come connettersi al driver di Windows?

R: Vai a Printer Test Tool-Impostazioni di rete avanzate-Bluetooth Set, vedi il file PDF "Impostazioni

stampante Bluetooth" sul CD o guarda il video:

<https://youtu.be/UTP6q8whBj0>

D: Come collegare la stampante WIFI alla mia rete / router (utilizzare la modalità STA Station)? Come connettersi al driver di Windows?

R: <https://youtu.be/5oCh15ZYNYA>:

D: Come connettersi direttamente alla stampante WIFI (utilizzare la modalità AP, punto di accesso)?

R: Il nome e la password WIFI (chiave) sono disponibili nella pagina di autotest. Se si desidera configurare il

WIFI, consultare il file PDF "Configurazione della configurazione della stampante WIFI via web" sul CD

```
[WIFI INFO]
WIFI Mode      : APSTA
AP Name        : WIFI Printer
AP key         : WPA2PSK,AES,012345678
AP IPADDR      : 10.10.100.254
AP Mask        : 255.255.255.0
STA SSID       : TECH
STA DHCP       : Enable
```

R: Utilizzare lo strumento di prova stampante-Advanced-P80 Configurare DIP, impostare la selezione "Seleziona segnale acustico" su NO, quindi fare clic su "Configurazione"

D: Come aggiornare il firmware?

R: Utilizzare lo strumento di prova della stampante: aggiornamento del firmware, consultare il file PDF "Istruzioni per l'aggiornamento" sul CD o guardare il video (contattare il fornitore per il file del firmware)

<https://youtu.be/DWwCBHVMGMe>

D: Come modificare il formato della carta nel driver di Windows?

R: Vedi il file PDF "Personalizza le specifiche della carta" sul CD

D: Come chiudere il suono BEEP della stampante?

Sito Web per il download del CD del driver <http://bit.ly/POS80CD-v064> Diretto: +86 020 8171 6580

Skype: Munbyn

WhatsApp: +86 1781788 1067

<https://www.munbyn.com>