

BCST-43

Scanner per codici a barre 1D 2.4G/Bluetooth®

Manuale di istruzioni

Indice

| | |
|---|----|
| Note..... | 1 |
| Panoramica del prodotto..... | 2 |
| Specifiche tecniche..... | 2 |
| Indicatore LED..... | 3 |
| Segnale acustico..... | 3 |
| Codici a barre supportati..... | 4 |
| Come configurare lo scanner..... | 6 |
| Come utilizzare i pulsanti per il cambio rapido delle funzioni..... | 7 |
| Impostazioni di base..... | 8 |
| Impostazione del sistema..... | 8 |
| Impostazione della tastiera..... | 8 |
| Personalizza le impostazioni predefinite..... | 9 |
| Ripristina le impostazioni di fabbrica..... | 10 |
| Mostra numero di versione del software..... | 10 |
| Mostra stato della batteria..... | 11 |
| Velocità di trasmissione dati..... | 11 |
| Sospensione automatica ("Auto Sleep")..... | 12 |
| Impostazioni del buffer..... | 13 |
| Funzione inventario..... | 14 |
| Controllo fascio luminoso..... | 15 |
| Controllo luce di navigazione..... | 15 |
| Controllo volume..... | 16 |
| Vibrazione..... | 16 |
| Modalità di scansione..... | 17 |
| Modalità Spegnimento automatico della luce rossa..... | 17 |
| Modalità di scansione consecutiva..... | 18 |
| Modalità di scansione manuale..... | 19 |
| Modalità di scansione a mani libere..... | 19 |
| Connessione..... | 20 |
| Modalità adattatore wireless..... | 20 |
| Modalità Bluetooth senza fili..... | 21 |

| | |
|--|----|
| Modalità Bluetooth HID | 21 |
| Modalità Bluetooth SPP..... | 24 |
| Modalità Bluetooth GATT | 25 |
| Imposta nome Bluetooth | 27 |
| Impostazioni codici a barre..... | 28 |
| Codabar..... | 28 |
| Abilita/Disabilita Codabar..... | 28 |
| Trasmetti caratteri START/STOP..... | 28 |
| Code 11..... | 28 |
| Abilita/Disabilita Code 11..... | 28 |
| Codice checksum..... | 28 |
| Code 128 | 30 |
| Abilita/Disabilita Code 128 | 30 |
| GS1-128 (UCC-128/EAN-128)..... | 30 |
| Abilita/Disabilita GS1-128 (UCC-128/EAN-128)..... | 30 |
| USPS and FedEx Barcode | 30 |
| Abilita/Disabilita USPS and FedEx Barcode | 30 |
| Code 39 | 30 |
| Abilita/Disabilita Code 39 | 30 |
| Trasmetti caratteri START/STOP..... | 30 |
| Codice checksum..... | 31 |
| Impostazione Range di riconoscimento codice ASCII..... | 31 |
| VIN (Numero di identificazione del veicolo)..... | 32 |
| Abilita/Disabilita Code 39 VIN (Numero di identificazione del veicolo).. | 32 |
| Code 32 | 32 |
| Abilita/Disabilita Code 32 | 32 |
| Code 93 | 32 |
| Abilita/Disabilita Code 93 | 32 |
| EAN-8..... | 33 |
| Abilita/Disabilita EAN-8..... | 33 |
| Codice checksum..... | 33 |
| EAN-13 | 33 |

| | |
|--|----|
| Abilita/Disabilita EAN-13 | 33 |
| Codice checksum..... | 33 |
| ISBN | 34 |
| Converti EAN-13 in ISBN | 34 |
| Converti EAN-13 in ISSN | 34 |
| MSI | 34 |
| Abilita/Disabilita MSI | 34 |
| Codice checksum..... | 34 |
| UPC-A..... | 36 |
| Abilita/Disabilita UPC-A..... | 36 |
| UPC-A con 0 in uscita | 36 |
| Codice checksum..... | 36 |
| Cifra del sistema numerico UPC-A..... | 36 |
| UPC-E | 37 |
| Abilita/Disabilita UPC-E | 37 |
| Abilita/Disabilita UPC-E1 | 37 |
| Abilita/Disabilita Cifra iniziale in UPC-E | 37 |
| Converti UPC-E in UPC-A | 37 |
| Codice checksum..... | 38 |
| IATA 2 of 5..... | 38 |
| Abilita/Disabilita IATA 2 of 5..... | 38 |
| Interleaved 2 of 5 | 38 |
| Abilita/Disabilita Interleaved 2 of 5 | 38 |
| Matrix 2 of 5..... | 38 |
| Abilita/Disabilita Matrix 2 of 5..... | 38 |
| Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 | 39 |
| Abilita/Disabilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 | 39 |
| Modificare il formato dei dati..... | 40 |
| Code ID..... | 40 |
| Lista Code ID | 40 |
| Impostazione carattere finale del codice..... | 41 |
| Prefisso/Suffisso personalizzato..... | 41 |

| | |
|--|----|
| Cancella caratteri dal risultato di uscita..... | 42 |
| Impostazione delle maiuscole/minuscole | 43 |
| Codici addizionali..... | 44 |
| Controllo Caps Lock..... | 45 |
| Leggere solo codici con caratteri iniziali specifici | 46 |
| Lettura codici a barre 1D invertiti..... | 46 |
| Nascondi carattere speciale iniziale..... | 47 |
| Funzione di marca temporale..... | 47 |
| Uso di codici-scorciatoia..... | 51 |
| Impostazione formato di codifica dati..... | 51 |
| Sostituire GS (^]) con un carattere specifico | 52 |
| Appendice I : Caratteri..... | 53 |
| Appendice II: Tasti funzione indipendenti | 60 |
| Appendice III: Combinazioni tasti funzione..... | 62 |

Note

Note sulla sicurezza

Si prega di non smontare il prodotto, e di non inserirvi parti estranee per evitare cortocircuiti o danneggiamenti.

Tenere lo scanner e la batteria lontani da fiamme libere.

Note sulla manutenzione

Usare uno straccio pulito ed umido per pulire il rivestimento esterno dello scanner. Conservare lo scanner in un luogo privo di polvere, asciutto, lontano dalla luce e da fonti magnetiche.

Se si verificano malfunzionamenti, si prega di riportare la situazione contattando il nostro servizio clienti.

Panoramica del prodotto

Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Numero modello | BCST-43 |
| Materiali | PC+TPU |
| Capacità della batteria | 1200mAh |
| Alimentazione | DC 5V |
| Codici a barre supportati | Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen |
| Risoluzione | 3mil |
| Metodo di scansione | Automatico/Manuale |
| Contrasto minimo | 20% |
| Angolazione scansione | Angolo rollio 30°, Angolo beccheggio 75°, Angolo imbardata 80° |
| Versione Bluetooth | Bluetooth 5.0 |
| Frequenza di comunicazione Bluetooth | 2.402GHz~2.480GHz |

Indicatore LED

| Stato dell'indicatore | Spiegazione |
|--|--|
| LED verde lampeggiante | In modalità di accoppiamento con l'adattatore wireless |
| Il LED verde lampeggia una volta | I dati sono stati letti e caricati. |
| LED blu lampeggiante | In modalità di accoppiamento Bluetooth |
| Il LED blu lampeggia una volta | I dati sono stati letti e salvati nella memoria |
| LED blu fisso | In modalità di configurazione |
| LED giallo lampeggiante | Batteria scarica |
| LED rosso fisso | In carica |
| Tutti i LED lampeggiano in verde per 5 volte | Passato alla modalità Bluetooth |
| I LED verdi (a sinistra), blu (al centro) e verdi (a destra) si accendono contemporaneamente | Passato alla modalità adattatore wireless |

Segnale acustico

| Suono | Spiegazione |
|-------------------------------------|---|
| Un breve suono acuto (100ms) | Scansione riuscita |
| Un breve suono acuto (20ms) | I dati sono stati caricati dal buffer al computer/telefono |
| Un lungo suono acuto (400ms) | Impostazioni errate (in modalità setup, LED blu acceso) Accoppiamento Bluetooth fallito (suona solo durante l'accoppiamento) Il buffer è pieno, il codice a barre non è stato memorizzato e la scansione non è valida |
| Due o più lunghi suoni acuti(800ms) | L'USB è in configurazione |

| | |
|---|---|
| Accordo di tre note (volume da basso ad alto) | Entrata in modalità setup (LED blu acceso) Uscita dalla modalità di setup (LED blu spento) |
| Accordo di tre note (volume da alto a basso) | Avviso di connessione Bluetooth |
| Due suoni brevi (stesso volume) | La connessione Bluetooth si è interrotta |
| Due suoni brevi (volume da basso ad alto) | Indica impostazioni corrette |
| Due suoni brevi (volume da alto a basso) | BCST-43 si è disconnesso da un computer/telefono |
| Due suoni lunghi (volume da alto a medio) | Lo scanner è stato acceso in modalità wireless (con USB scollegato) |
| Due suoni lunghi (volume da medio ad alto) | Lo scanner è stato spento in modalità wireless (con USB scollegato) |

Codici a barre supportati

I codici a barre supportati da BCST-43 si trovano nella tabella sottostante. Per maggiori dettagli, fare riferimento all'impostazione della tipologia di codice in "Impostazione tipo di codice a barre".

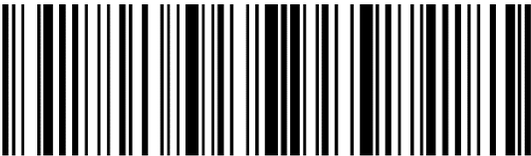
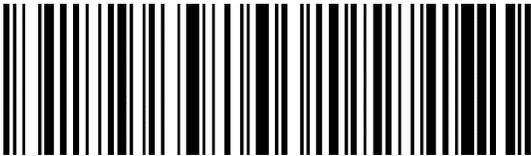
| Codici a barre supportati | Impostazione predefinita |
|---------------------------|--------------------------|
| Codabar | Abilitato |
| Code 11 | Disabilitato |
| Code 128 | Abilitato |
| GS1-128 (UCC/EAN-128) | Abilitato |
| USPS | Abilitato |
| FedEx | Abilitato |
| Code 39 | Abilitato |
| Code 32 | Disabilitato |
| Code 93 | Abilitato |
| EAN-8 | Abilitato |
| EAN-13 | Abilitato |
| ISBN | Disabilitato |

| | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------|
| ISSN | | Disabilitato |
| MSI | | Disabilitato |
| UPC- A | | Abilitato |
| UPC- E | | Abilitato |
| 2 of 5 barcodes | IATA 2 of 5 | Disabilitato |
| | Interleaved 2 of 5 | Abilitato |
| | Matrix 2 of 5 | Disabilitato |
| | Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 | Disabilitato |

Come configurare lo scanner

È possibile modificare le impostazioni dello scanner BCST-43 leggendo il codice a barre per il setup presente in questo manuale. Gli esempi di configurazione per lo scanner BCST-43 sono i seguenti.

Nota: Se c'è un (*) prima di un certo codice a barre di impostazione in questo manuale, questo indica l'impostazione di fabbrica.

| Step | Operazione | |
|------|--|--|
| 1 | Portare l'interruttore su "ON" e premere brevemente il pulsante di scansione per accendere lo scanner | |
| 2 | Scansiona il codice a barre per entrare nella modalità di configurazione  Entra in Setup | |
| 3 | Leggere il codice a barre dell'impostazione, ad esempio:  Abilita Codabar | |
| 4 | Leggere il codice a barre per uscire dalla modalità di configurazione Salva ed esci  | Per annullare un codice di impostazione scannerizzato erroneamente, leggere il codice a barre qui sotto.  Esci senza salvare |

Come utilizzare i pulsanti per il cambio rapido delle funzioni

Riaccoppiamento Bluetooth

Premere a lungo il pulsante  (icona piccola), la luce blu lampeggerà e il Bluetooth entrerà in modalità di accoppiamento. Il lettore è pronto per ristabilire la connessione Bluetooth. Dopo aver completato la connessione, premere il pulsante  per avviare la scansione.

Come controllare velocemente lo stato della batteria

Premere brevemente il pulsante . Più le luci verdi lampeggiano, più è sufficiente la batteria rimanente. La batteria è inferiore al 10% se il LED giallo lampeggia. Si prega di ricaricare presto il lettore.

Come passare dalla modalità inventario alla modalità normale

Premere il pulsante  (icona grande) e tenerlo premuto, quindi premere a lungo il pulsante  (icona piccola) per passare dalla modalità inventario a quella normale



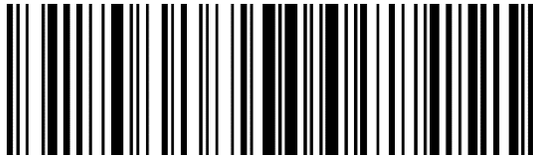
Entra in Setup

Impostazioni di base

Impostazione del sistema

BCST-43 è compatibile con sistemi operativi Windows, Android, Mac OS e iOS. I sistemi di default sono Windows e Android. Puoi scansionare i codici a barre qui sotto per impostare il sistema operativo con cui intendi lavorare.

Nota: Se si desidera utilizzare BCST-43 con un dispositivo Android, si prega di utilizzare il metodo di input Gboard, e impostare lo scanner in "Modalità Windows/Android" e la tastiera di input come "Tastiera americana". Lo scanner supporta il metodo di input Gboard e non sarà influenzato dall'impostazione della lingua in questo caso.

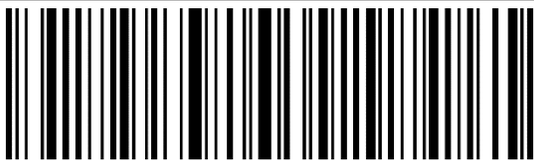


(*) Modalità Windows/Android



Modalità Mac OS/iOS

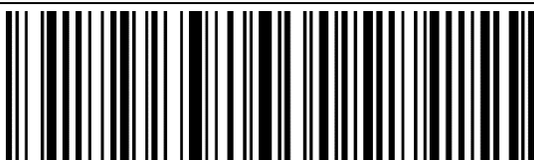
Impostazione della tastiera



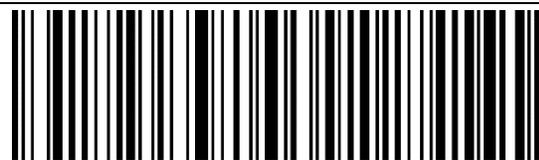
(*) Tastiera Americana



Tastiera Tedesca



Tastiera Francese



Tastiera Spagnola



Tastiera Italiana



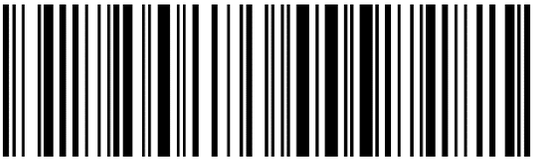
Tastiera Inglese



Salva ed esci



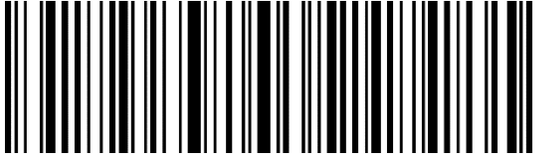
Entra in Setup

| | |
|--|--|
|  |  |
| Tastiera Giapponese (Alfabeto latino) | Tastiera Canadese |
|  | |
| Tastiera Serba | |

Personalizza le impostazioni predefinite

È possibile cambiare le impostazioni predefinite e personalizzare alcune funzioni, adattandole alle vostre esigenze di utilizzo. Scansionare "Entra in Setup" → "Codice a barre della funzione che volete come predefinita (per esempio: Output Code ID)" → "Imposta come predefinito".

Se avete riconfigurato lo scanner e volete ripristinare le impostazioni predefinite, potete scansionare i codici a barre "Entra in Setup" - "Ripristina le impostazioni personalizzate predefinite" come sotto. Lo scanner uscirà dalla modalità di Setup dopo aver ripristinato le impostazioni predefinite.

| | |
|---|--|
|  |  |
| Imposta come predefinito | Ripristina le impostazioni personalizzate predefinite |



Salva ed esci



Entra in Setup

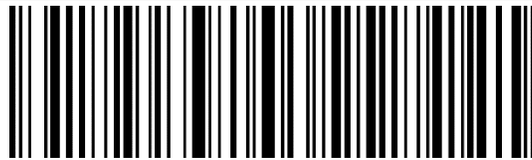
Ripristina le impostazioni di fabbrica

Potete usare il "Ripristino delle impostazioni di fabbrica" nelle circostanze seguenti:

1. Configurazione errata del lettore di codici a barre o mancata lettura dei codici a barre.
2. Le impostazioni precedenti sono state dimenticate, e l'utente non vuole che queste influenzino la scansione futura dei codici a barre.
3. Per ripristinare le impostazioni iniziali dopo l'impiego di configurazioni usate raramente.

Scansionare i codici a barre "Entra in Setup", poi "Ripristina le impostazioni di fabbrica". Non è necessario leggere il codice a barre "Salva ed esci".

Nota: Se vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica dello scanner, i dati memorizzati in modalità inventario saranno cancellati.

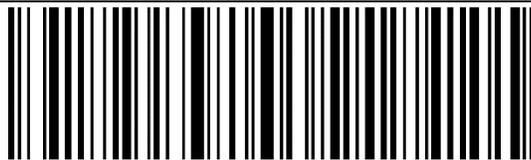


Ripristina le impostazioni di fabbrica

Mostra numero di versione del software

Scansiona il codice a barre "Entra in Setup" - "Rivela il numero di versione del software". Il numero di versione del software verrà mostrato sul dispositivo collegato al BCST-43.

La funzione "Rivela il numero di versione del software" è un tipo di impostazione, è quindi necessario scansionare il codice a barre "Salva ed esci" dopo che il numero è stato mostrato.



Rivela il numero di versione del software



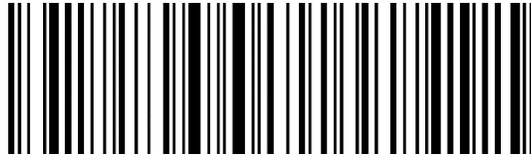
Salva ed esci



Entra in Setup

Mostra stato della batteria

Se si desidera conoscere il livello della batteria di BCST-43, è possibile scansionare il codice a barre "Rivela lo stato della batteria" senza scansionare il codice a barre "Entra in Setup". E il livello di batteria residua verrà mostrata sul dispositivo collegato al BCST-43.



Rivela lo stato della batteria

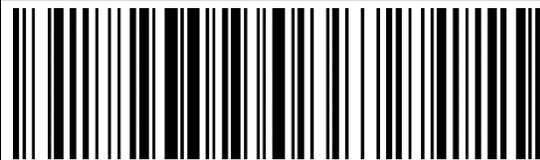
Velocità di trasmissione dati

Il prodotto funziona di default in modalità di trasmissione ad alta velocità. Nell'impostazione predefinita, l'intervallo di trasmissione dei dati è 0ms, per migliorare la vostra efficienza di lavoro.

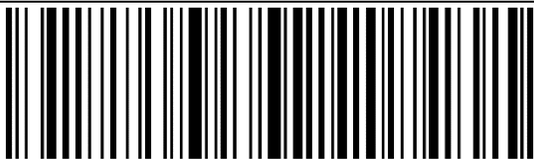
Se si desidera utilizzare il prodotto con software a bassa velocità (come Excel su telefoni Android), si prega di regolare l'intervallo di trasmissione in modo adeguato, poiché potrebbero verificarsi perdite di dati o caratteri confusi se l'intervallo è troppo breve.



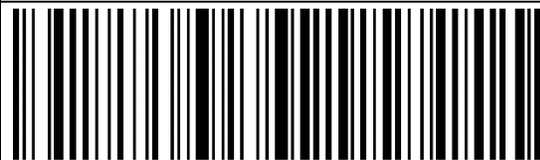
(*)Imposta l'intervallo di trasmissione
dei dati a 0ms



Imposta l'intervallo di trasmissione dei
dati a 16ms



Imposta l'intervallo di trasmissione dei
dati a 32ms



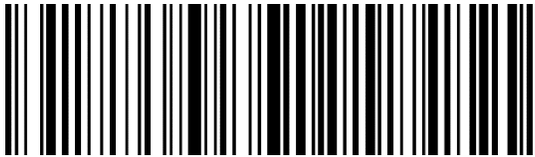
Imposta l'intervallo di trasmissione dei
dati a 64ms



Salva ed esci

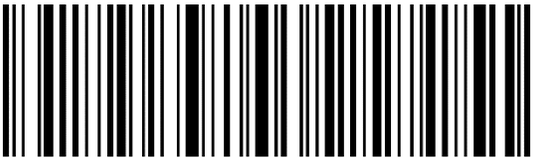


Entra in Setup

| | |
|---|---|
|  Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 96ms |  Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 128ms |
|  Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 256ms | |

Sospensione automatica ("Auto Sleep")

Per risparmiare batteria, è possibile impostare l'intervallo in cui lo scanner entra in modalità di sospensione automatica ("Auto Sleep"). L'intervallo preimpostato è di 10 minuti.

| | |
|--|---|
|  (* Abilita Auto Sleep |  Disabilita Auto Sleep |
|  Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 1min |  Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 3min |
|  Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 5min |  (* Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 10min |



Salva ed esci



Entra in Setup

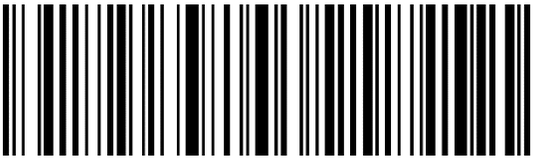
| | |
|--|---|
|  Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 30min |  Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 60min |
|--|---|

Impostazioni del buffer

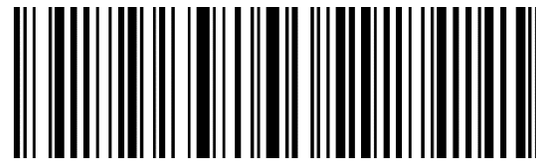
Quando lo scanner è fuori dal campo di trasmissione, i codici a barre scansionati saranno salvati temporaneamente nella memoria incorporata/buffer/cache.

Se volete caricare i dati memorizzati nella memoria incorporata/buffer/cache sul vostro computer o telefono, fate doppio clic sul pulsante di scansione quando lo scanner è nel campo di trasmissione.

È possibile scegliere se cancellare i codici a barre memorizzati nel buffer ogni volta che si accende lo scanner.

| | |
|--|--|
|  Abilitare la pulizia automatica del buffer |  (* Disabilita la pulizia automatica del buffer |
|--|--|

Se si desidera caricare automaticamente i codici a barre presenti nel buffer quando lo scanner si ricollega al dispositivo, puoi impostare la funzione "Upload automatico codici a barre da buffer " come abilitata.

| | |
|--|--|
|  Abilita Upload automatico codici a barre da buffer |  (*Disabilita Upload automatico codici a barre da buffer |
|--|--|



Salva ed esci

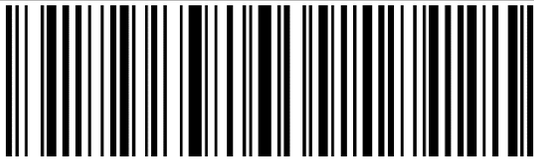


Entra in Setup

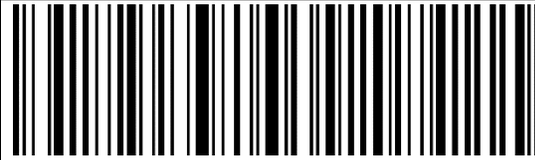
Funzione inventario

In modalità inventario, i codici a barre saranno salvati nel buffer dello scanner e possono essere caricati all'occorrenza. È anche possibile cancellare i codici a barre dal buffer dopo averli caricati sul vostro dispositivo.

Nota: Non è necessario scansionare "Entra in Setup" o "Salva ed esci" quando si leggono i codici a barre qui sotto. Le funzioni possono essere ottenute semplicemente scansionando i corrispondenti codici a barre di impostazione.

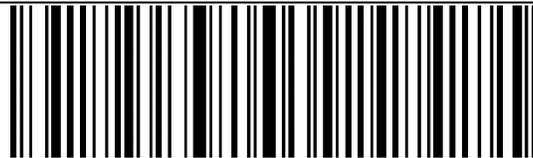


Entra in Modalità inventario



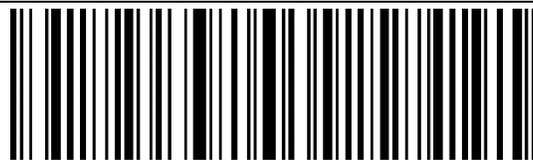
(*)Ritorna alla modalità comune

Se si desidera cancellare i dati nel buffer, scansionare il codice a barre "Cancella Buffer" (solo per la modalità inventario)



Cancella Buffer (solo per modalità inventario)

Scansiona il codice a barre "Upload Dati" per caricare i dati dal buffer (solo per la modalità inventario)



Upload Dati (solo per modalità inventario)

Scansiona il codice a barre "Upload Numero Acquisizioni" per caricare il numero di codici a barre raccolti (solo per la modalità inventario)



Upload Numero Acquisizioni (solo per modalità inventario)



Salva ed esci

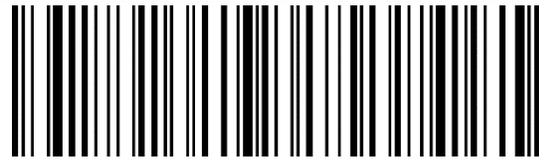


Entra in Setup

In modalità inventario, se non si vuole scansionare lo stesso codice a barre due volte, potete impostare lo scanner come "Abilita Controllo scansioni duplicate". Dopo l'impostazione, lo scanner emetterà uno strano "beep" quando legge un codice a barre duplicato, e il codice a barre duplicato non sarà memorizzato nel buffer. Lo scanner ha come impostazione predefinita "Disabilita Controllo scansioni duplicate". Potete abilitare "Controllo scansioni duplicate" secondo le vostre esigenze.

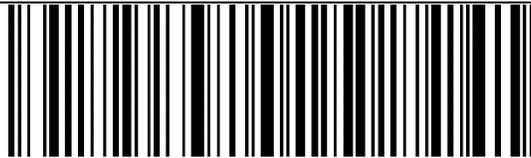


Abilita Controllo scansioni duplicate

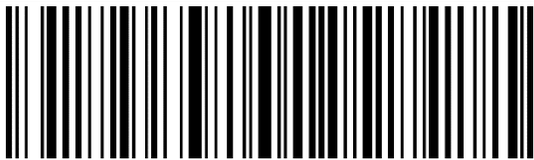


(*) Disabilita Controllo scansioni duplicate

Controllo fascio luminoso



(*) Si illumina durante la scansione



Tenere acceso



Tenere spento

Controllo luce di navigazione



(*) Si illumina durante la scansione



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| Tenere acceso | Tenere spento |
| Luce di navigazione che lampeggia | |
| | |
| (*) Luce di navigazione lampeggia | Luce di navigazione non lampeggia |

Controllo volume

| | |
|------------------|--------------|
| | |
| Silenzioso | Volume basso |
| | |
| (*) Volume medio | Volume alto |

Vibrazione

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| | |
| Disabilita Vibrazione | (*) Abilita vibrazione leggera |
| | |
| Abilita vibrazione forte | |



Salva ed esci



Entra in Setup

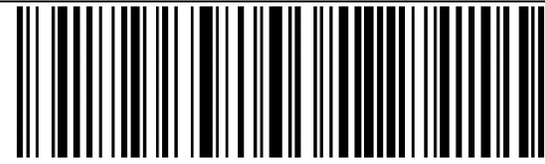
Modalità di scansione

Modalità Spegnimento automatico della luce rossa

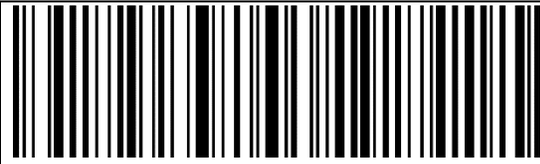
La modalità di spegnimento automatico della luce rossa è la modalità predefinita. In questa modalità, la luce rossa non si accende se non si preme il pulsante di scansione. Se nessun codice a barre viene scansionato, la luce rossa rimarrà accesa per un certo tempo che può essere impostato come 1s, 2s, 3s, 5s o 50s (2s è l'impostazione predefinita), e poi si spegnerà. Se il codice a barre viene scansionato con successo, la luce rossa si spegne immediatamente.

Per esempio: per impostare la modalità di scansione "Spegnimento automatico della luce rossa" e il tempo di spegnimento come 1s.

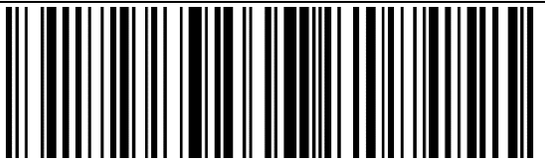
1. Scansiona il codice a barre "Entra in Setup".
2. Scansiona il codice a barre "Spegnimento automatico della luce rossa".
3. Scansiona il codice a barre "Spegnimento automatico della luce rossa – Imposta intervallo".
4. Scansiona il codice a barre "1s".
5. Scansiona il codice a barre "Salva ed esci".



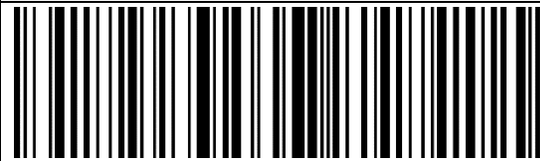
(*)Modalità Spegnimento automatico della luce rossa



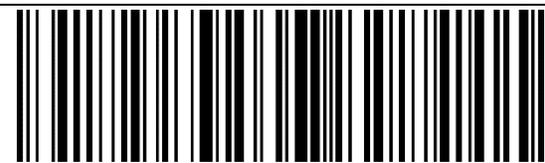
Spegnimento automatico della luce rossa – Imposta intervallo



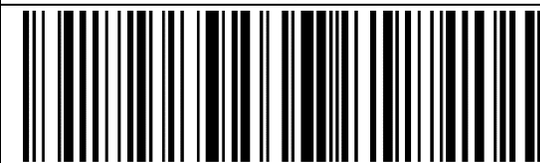
1s



(*)2s



5s



50s



Salva ed esci



Entra in Setup

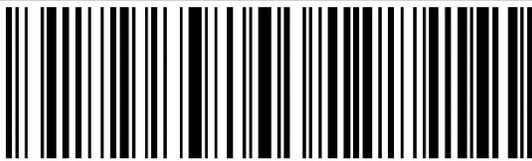
Modalità di scansione consecutiva

Non è necessario premere il pulsante per attivare la scansione in questa modalità. Il LED rosso si accende automaticamente ed è pronto a scansionare un codice a barre. Se nessun codice a barre viene scansionato, il LED rosso rimane acceso. Dopo una scansione riuscita, il LED rosso si spegne per poi riaccendersi automaticamente.

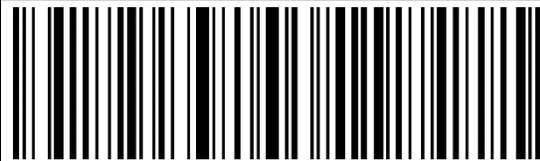
Per regolare gli intervalli di scansione, si prega di seguire i passi seguenti:

Ad esempio: per impostare la modalità di scansione come "Modalità di scansione consecutiva" e impostare l'"Intervallo di scansione consecutiva" come 1s.

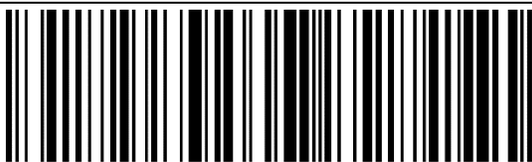
1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Modalità Scansione consecutiva".
3. Leggere il codice a barre "Imposta Intervallo di scansione consecutiva".
4. Leggere il codice a barre "1s".
5. Leggere il codice a barre "Salva ed esci".



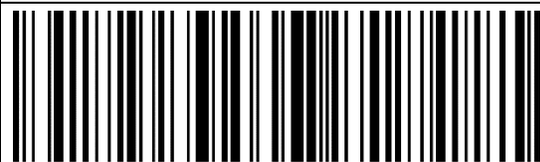
Modalità Scansione consecutiva



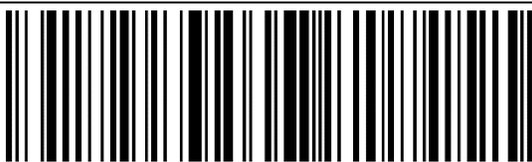
Imposta Intervallo di scansione consecutiva



400ms



800ms



1s



(*) 2s



Salva ed esci



Entra in Setup



Modalità di scansione manuale

In modalità di scansione manuale, premendo il pulsante di scansione, appare un fascio di luce rossa che indica che lo scanner è pronto per la scansione dei codici a barre. La luce rossa non si spegne finché non si verifica una delle seguenti situazioni:

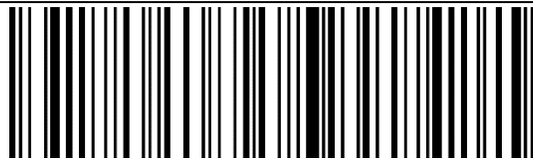
1. Un codice a barre viene letto con successo
2. Si rilascia il pulsante di scansione



Modalità Scansione manuale

Modalità di scansione a mani libere

In modalità Scansione a mani libere, la luce rossa non si spegne dopo la lettura di un codice. Ogni codice a barre sarà letto solo una volta, non importa per quanto tempo è esposto sotto la luce rossa.



Modalità mani libere



Salva ed esci



Entra in Setup

Connessione

Modalità adattatore wireless

La modalità adattatore wireless è la modalità di connessione predefinita. Per utilizzare questa modalità, fare riferimento ai dettagli riportati di seguito.

1. Accendere Inateck BCST-43 spostando l'interruttore da OFF a ON.
2. Collegare l'adattatore USB al computer. Premendo brevemente il grilletto dello scanner di codici a barre, questo emetterà un fascio di luce rossa; a questo punto lo scanner di codici a barre potrà funzionare in modalità adattatore wireless.
3. Aprire un file sul computer e spostare il cursore nel punto in cui visualizzare e salvare il risultato della scansione.

Nota:

La modalità adattatore wireless è la modalità di connessione predefinita dello scanner di codici a barre BCST-43. Se si utilizza la modalità Bluetooth wireless e si desidera tornare alla modalità adattatore wireless, scansionare i codici a barre di comando in sequenza "Impostazioni"-"Modalità adattatore wireless"-"Salva ed esci".



(*Modalità Adattatore Wireless

Abbinare uno o più scanner a un adattatore USB

- a) Collegare l'adattatore al computer.
- b) Eseguire la scansione di "Enter Setup".
- c) Eseguire la scansione "Accoppia uno o più scanner con un adattatore USB" e avvicinare il più possibile Inateck BCST-43 all'adattatore USB (entro 2 metri).



Abbinare uno o più scanner a un adattatore USB



Salva ed esci



Entra in Setup

d) Un suono a tre accordi (dal basso all'alto) indica che l'accoppiamento è riuscito. Se si sente un lungo tono alto, significa che l'accoppiamento non è riuscito e che è necessario ripetere l'operazione. Per accoppiare altri scanner con l'adattatore, seguire la procedura sopra descritta.

Come scollegare un ricevitore

Se lo scanner è stato accoppiato con due diversi ricevitori, entrambi possono collegare lo scanner. Se è necessario scollegare uno dei due, seguire la procedura seguente: Assicuratevi che lo scanner sia collegato al ricevitore da scollegare e quindi scansionate i codici a barre in successione "Impostazioni" - "Disconnetti ricevitore" - "Salva ed esci". Lo scanner si scollega dal ricevitore.



Disconnetti ricevitore

Modalità Bluetooth senza fili

Modalità Bluetooth HID

Se BCST-43 non è mai stato accoppiato con alcun dispositivo via Bluetooth, entrerà automaticamente in modalità di accoppiamento dopo l'accensione. È possibile utilizzare il telefono per cercare il BCST-43 e fare clic per accoppiare. Oltre a questo, è possibile regolare lo scanner in modalità di accoppiamento scansionando il codice a barre per accoppiamento qui sotto.

Una volta che BCST-43 è stato accoppiato ad un certo dispositivo tramite il Bluetooth, una riconnessione automatica sarà stabilita quando si accende la volta successiva.

Nota: Normalmente BCST-43 può riconnettersi automaticamente al dispositivo precedentemente connesso. Se non riesce, si prega di rimuovere la cronologia di accoppiamento di BCST-43 dall'elenco dei dispositivi host. In seguito, accoppiare nuovamente.



Salva ed esci



Entra in Setup



Modalità Bluetooth HID



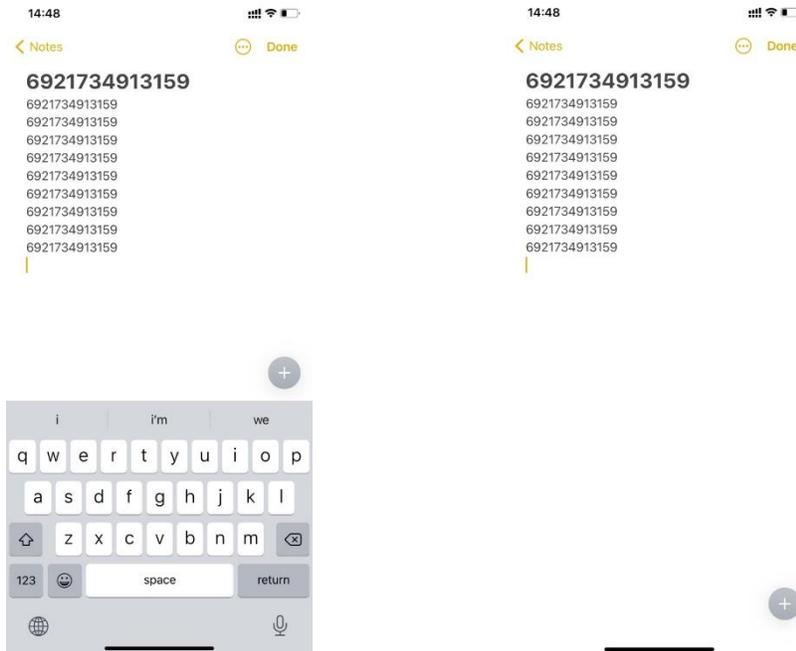
Salva ed esci



Entra in Setup

When under the Bluetooth HID mode, the phone will hide the virtual keyboard automatically after connected with the BCST-43.

If you are on an iOS device and want to pop out the virtual keyboard when scanning, you may long press the scan button for 3s and for another 3s to hide the virtual keyboard, which is illustrated in the picture below.



If you are on an Android device and want to reactivate the virtual keyboard, please follow the steps below:

1. Open the "Settings" app on your Android device.
2. Select language and input method, and conduct the steps below according to your Android system version:

Android 7.0 and above: Select "Physical Keyboard"-"Show Virtual Keyboard" in turn.

Android 6.0 and lower: Select "Current Keyboard" - "Hardware (Show Input Method)" in turn.



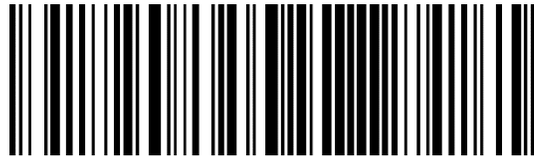
Salva ed esci



Entra in Setup

Modalità Bluetooth SPP

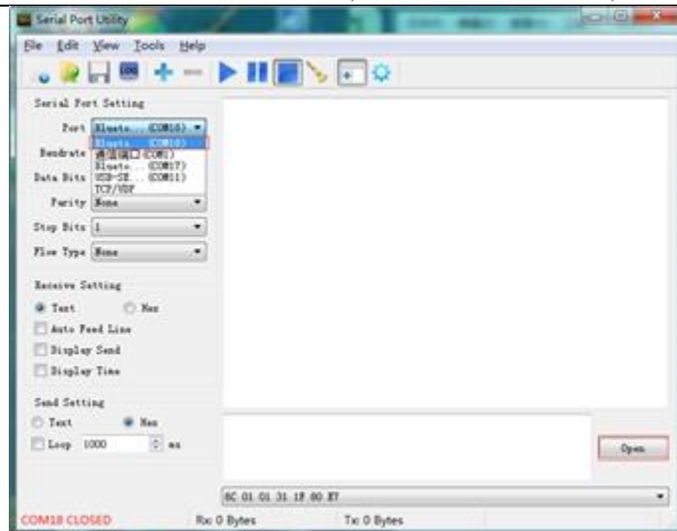
La modalità Bluetooth SPP non è quella predefinita. Per accedere a questa modalità, eseguire la scansione di "Impostazioni"- "Modalità Bluetooth SPP "- "Salva ed esci".



Modalità Bluetooth SPP

Quando si passa alla modalità Bluetooth SPP, il BCST-43 entra in modalità di trasmissione Bluetooth e l'indicatore LED blu lampeggia. A questo punto è possibile cercare il Bluetooth del BCST-43 e accoppiarlo al telefono/computer. Dopo l'accoppiamento, è necessario eseguire lo strumento di debug seriale sul computer e selezionare Apri porta COM Bluetooth. Si sentiranno quindi tre suoni di accordo (da alto a basso) per indicare l'avvenuta connessione Bluetooth.

Nota: nell'elenco potrebbero essere presenti due porte COM Bluetooth. Se la connessione non riesce, provare con l'altra porta COM.



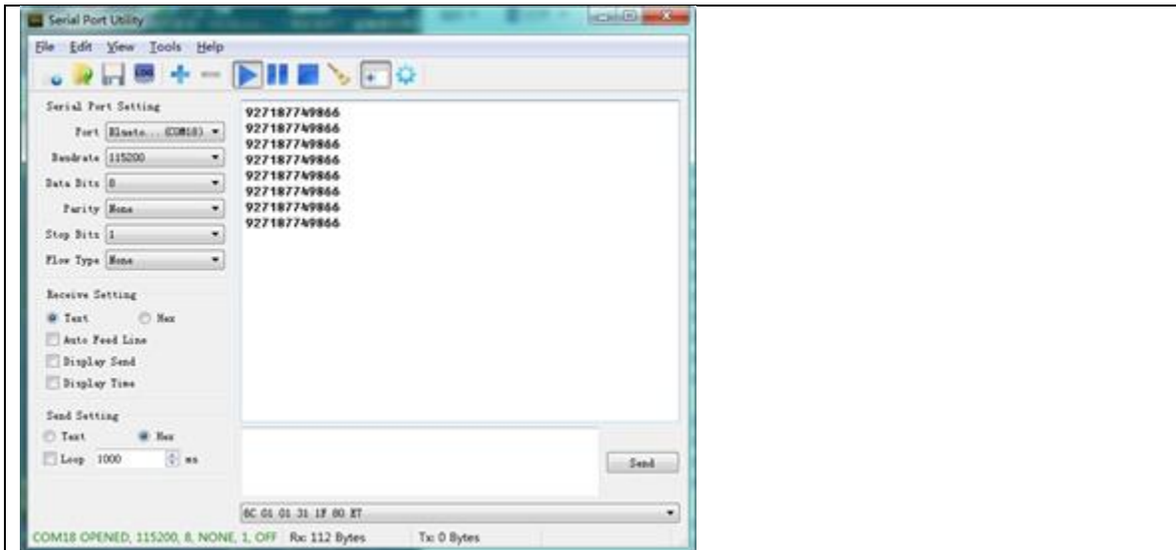
Dopo la connessione, è possibile eseguire la scansione dei codici a barre, che verranno visualizzati nello strumento di debug seriale come segue:



Salva ed esci



Entra in Setup

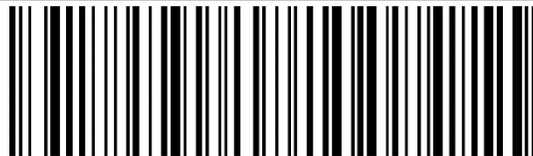


Per scollegare il Bluetooth, chiudere lo strumento di debug seriale.

Per utilizzare la modalità Bluetooth SPP del BCST-43 su un altro computer, non è necessaria alcuna operazione per il BCST-43; è sufficiente scollegare il BCST-43 con il computer precedentemente collegato e il BCST-43 entrerà in modalità di trasmissione Bluetooth. Cercare il BCST-43 e accoppiarlo con un altro computer. Dopo il successo della connessione, è necessario eseguire lo strumento di debug seriale sul nuovo computer e seguire i passaggi indicati in precedenza per aprire la porta COM Bluetooth.

Modalità Bluetooth GATT

La modalità Bluetooth GATT non è quella predefinita. Per accedere a questa modalità, scansionare "Impostazioni"--"Modalità Bluetooth GATT "--"Salva ed esci".



Modalità Bluetooth GATT



Salva ed esci



Entra in Setup

La modalità Bluetooth GATT fornisce un'interfaccia di comunicazione per lo sviluppo di programmi APP Bluetooth. In modalità Bluetooth GATT, gli scanner possono essere collegati senza problemi alle APP Bluetooth sviluppate dagli utenti. Per lo sviluppo di APP Bluetooth, gli utenti possono utilizzare il software "nRF Connect" per il debug, scaricabile dagli store di applicazioni mobili.



Salva ed esci



Entra in Setup

Imposta nome Bluetooth

Il BCST-43 è dotato di impostazione del nome Bluetooth con lunghezza massima di 32 caratteri. Per modificare il nome Bluetooth, assicurarsi prima che il BCST-43 sia in modalità Bluetooth HID o GATT, poi scansionare i codici a barre "Entra in Setup" - "Imposta nome Bluetooth" - "Nome Bluetooth" (scansionare i codici a barre dei caratteri corrispondenti in appendice) - "Salva ed esci".

Nota: Si prega di rimuovere lo scanner dalla connessione wireless Bluetooth con il vostro telefono o computer, e di cancellare la cronologia di accoppiamento dal vostro telefono e computer dopo aver modificato il nome Bluetooth. Ricollegare nuovamente lo scanner al telefono o al computer tramite la connessione wireless Bluetooth per mostrare il nuovo nome Bluetooth.

Ad esempio, per cambiare il nome Bluetooth in "Tom", si possono seguire i seguenti passaggi:

1. Scansionare il codice a barre "Entra in Setup".
2. Scansionare il codice a barre "Imposta nome Bluetooth".
3. Scansionare il codice a barre del carattere "T" nell'Appendice I.
4. Scansionare il codice a barre del carattere "o" nell'Appendice I.
5. Scansionare il codice a barre del carattere "m" nell'Appendice I.
6. Scansionare il codice a barre "Salva ed esci"



Imposta nome Bluetooth



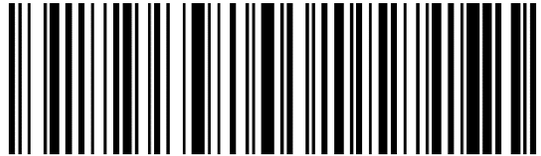
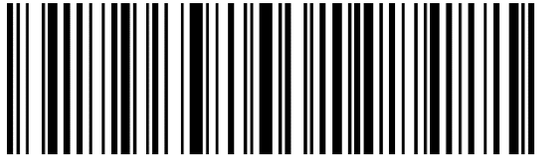
Salva ed esci



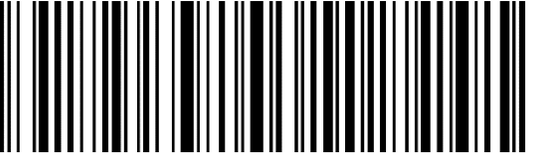
Entra in Setup

Impostazioni codici a barre

Codabar

| | |
|---|--|
| Abilita/Disabilita Codabar | |
|  |  |
| (*) Abilita Codabar | Disabilita Codabar |
| Trasmetti caratteri START/STOP | |
|  |  |
| (*) Abilita Codabar caratteri START/STOP | Disabilita Codabar caratteri START/STOP |

Code 11

| | |
|---|--|
| Abilita/Disabilita Code 11 | |
|  |  |
| Abilita Code 11 | (*) Disabilita Code 11 |
| Codice checksum | |



Salva ed esci



Entra in Setup

I dati in un codice a barre Code 11 possono non includere il codice checksum. Se c'è, il codice checksum è costituito dalle ultime una/due cifre dei dati in uscita. Il codice checksum è un valore aggiunto da tutti i dati raccolti, per controllare se i questi sono corretti.

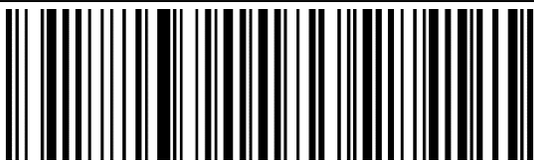
Dopo aver impostato la funzione "Code 11 senza Checksum", lo scanner può riconoscere normalmente tutti i codici a barre Code 11. Lo scanner ha come impostazione predefinita "Code 11 senza Checksum".

Dopo aver impostato la funzione "Code 11 con Checksum 1 cifra", lo scanner prenderà l'ultima cifra dei dati come checksum e non sarà in grado di leggere il Code 11 senza checksum o con checksum a 2 cifre.

Dopo aver impostato la funzione "Code 11 con Checksum a 2 cifre", lo scanner prenderà le ultime due cifre dei dati come checksum e non sarà in grado di leggere il Code 11 senza checksum o con checksum a 1 cifra.

Dopo aver impostato la funzione "Code 11 Trasmetti Checksum", lo scanner prenderà le ultime una/due cifre dei dati regolari come checksum da trasmettere. Lo scanner ha come impostazione predefinita "Code 11 Trasmetti Checksum".

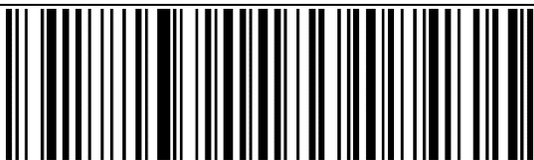
Scansionare il codice a barre "Code 11 Non trasmettere Checksum" e lo scanner non trasmetterà il checksum.



(*) Code 11 senza Checksum



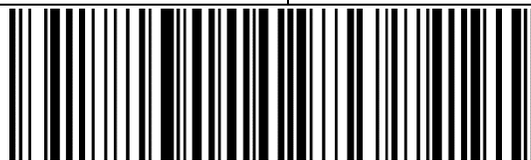
Code 11 con Checksum 1 cifra



Code 11 con Checksum a 2 cifre



(*) Code 11 Trasmetti Checksum



Code 11 Non trasmettere Checksum



Salva ed esci



Entra in Setup

Code 128

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Abilita/Disabilita Code 128 | |
| | |
| (*)Abilita Code 128 | Disabilita Code 128 |

GS1-128 (UCC-128/EAN-128)

| | |
|---|--------------------|
| Abilita/Disabilita GS1-128 (UCC-128/EAN-128) | |
| | |
| (*) Abilita GS1-128 | Disabilita GS1-128 |

USPS and FedEx Barcode

| | |
|---|-----------------------------------|
| Abilita/Disabilita USPS and FedEx Barcode | |
| | |
| (*) Abilita USPS and FedEx Barcode | Disabilita USPS and FedEx Barcode |

Code 39

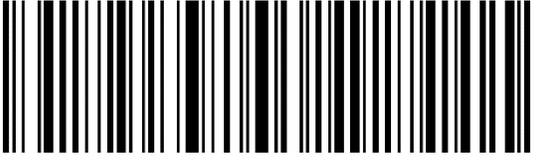
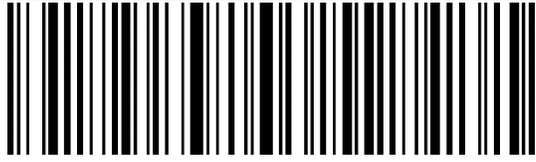
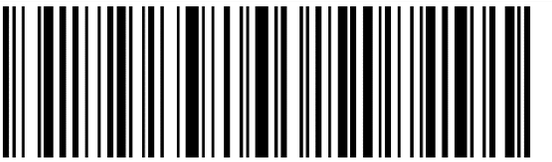
| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abilita/Disabilita Code 39 | |
| | |
| (*) Abilita Code 39 | Disabilita Code 39 |
| Transmetti caratteri START/STOP | |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  <p>Abilita Code 39 Transmetti caratteri START/STOP</p> |  <p>(*) Disabilita Code 39 Transmetti caratteri START/STOP</p> |
| <p>Codice checksum</p> | |
| <p>I dati in un Code 39 possono non contenere il codice checksum. Se c'è, il codice checksum è l'ultimo carattere dei dati. Il codice checksum è un valore aggiunto da tutti i dati raccolti, per controllare se questi sono corretti.</p> <p>Dopo aver impostato la funzione "Code 39 senza checksum", lo scanner riconoscerà tutti i Code 39 normalmente. Lo scanner abilita di default "Code 39 senza checksum".</p> <p>Dopo aver impostato "Abilita e Trasmetti Code 39 Checksum", lo scanner prenderà l'ultima cifra dei dati Code 39 in uscita come checksum e li trasmetterà come normali dati raccolti ma non sarà in grado di riconoscere il Code 39 senza checksum.</p> <p>Dopo aver impostato la funzione "Abilita ma non Trasmettere Code 39 Checksum", lo scanner prenderà l'ultima cifra dell'uscita Code 39 come checksum ma non la trasmetterà. E non sarà in grado di leggere il Code 39 senza checksum.</p> | |
|  <p>(*) Code 39 senza checksum</p> | |
|  <p>Abilita e Trasmetti Code 39 Checksum</p> |  <p>Abilita ma non Trasmettere Code 39 Checksum</p> |
| <p>Impostazione Range di riconoscimento codice ASCII</p> | |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|--|
| | |
| Abilita tutti i caratteri Code 39 ASCII | Disabilita tutti i caratteri Code 39 ASCII |

VIN (Numero di identificazione del veicolo)

| | |
|--|--------------------|
| Abilita/Disabilita Code 39 VIN (Numero di identificazione del veicolo) | |
| | |
| Abilita VIN | (*) Disabilita VIN |

Code 32

| | |
|--|------------------------------------|
| Abilita/Disabilita Code 32 | |
| Il Code 32 è una forma speciale di Code 39 applicata ai prodotti farmaceutici italiani. BCST-43 disabilita di default il Code 32. | |
| | |
| Abilita Code 32 | (*) Disabilita Code 32 |
| Il primo carattere fisso di un Code32 è "A". BCST-43 supporta la funzione di abilitare o disabilitare il carattere iniziale, e di default lo disabilita. | |
| | |
| Abilita primo carattere "A" | (*) Disabilita primo carattere "A" |

Code 93

| |
|----------------------------|
| Abilita/Disabilita Code 93 |
|----------------------------|



Salva ed esci



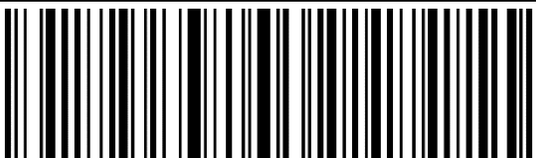
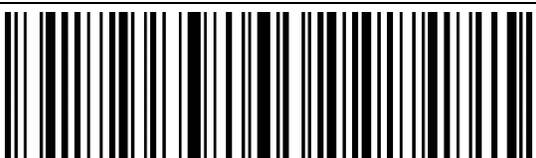
Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  |  |
| (*) Abilita Code 93 | Disabilita Code 93 |

EAN-8

| | |
|--|---|
| Abilita/Disabilita EAN-8 | |
|  |  |
| (*) Abilita EAN-8 | Disabilita EAN-8 |
| Codice checksum | |
|  |  |
| (*) Trasmetti EAN-8 Checksum | Non trasmette EAN-8 Checksum |

EAN-13

| | |
|---|--|
| Abilita/Disabilita EAN-13 | |
|  |  |
| (*) Abilita EAN-13 | Disabilita EAN-13 |
| Codice checksum | |
|  |  |
| (*) Trasmetti EAN-13 Checksum | Non trasmettere EAN-13 Checksum |



Salva ed esci

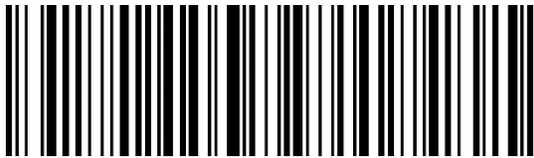


Entra in Setup

ISBN

Converti EAN-13 in ISBN

Potrete decidere se convertire EAN-13 in ISBN. Lo scanner non convertirà EAN-13 in ISBN di default.



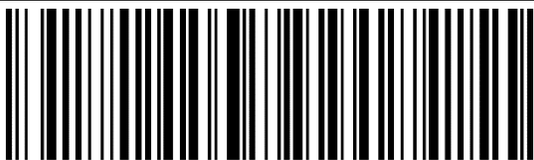
Converti EAN-13 in ISBN



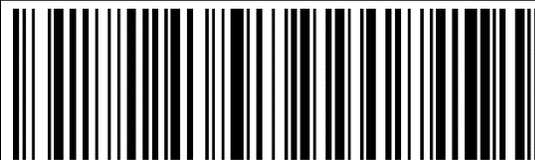
(* Non convertire EAN-13 in ISBN

Converti EAN-13 in ISSN

Potrete decidere se convertire EAN-13 in ISSN. Lo scanner disabilita la conversione di default.



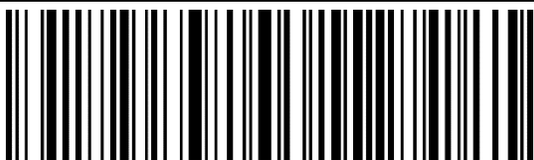
Converti EAN-13 in ISSN



(* Non convertire EAN-13 in ISSN

MSI

Abilita/Disabilita MSI



Abilita MSI



(* Disabilita MSI

Codice checksum



Salva ed esci



Entra in Setup

Il codice a barre MSI contiene un codice checksum obbligatorio di 1 cifra. Se c'è un codice checksum, sarà l'ultima 1/ 2 cifre. Il checksum è un valore aggiunto da tutti i dati raccolti per controllare che questi siano corretti.

Dopo aver impostato la funzione "MSI senza checksum", lo scanner può riconoscere tutti i codici MSI regolari. L'impostazione predefinita è "MSI senza checksum".

Dopo aver impostato la funzione "MSI con checksum a una cifra", lo scanner prenderà l'ultima cifra dei dati come checksum e non sarà in grado di riconoscere MSI senza checksum o con checksum a 2 cifre. L'impostazione predefinita è "MSI con checksum a una cifra".

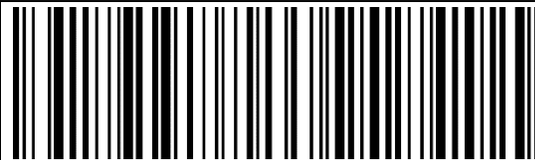
Dopo aver impostato la funzione "MSI con checksum a due cifre", lo scanner prenderà le ultime due cifre dei dati come checksum e non sarà in grado di riconoscere MSI senza checksum o con checksum a 1 cifra.

Dopo aver impostato la funzione "Trasmetti MSI Checksum", lo scanner prenderà l'ultima o le ultime due cifre dei dati raccolti come checksum. L'impostazione predefinita è "Trasmetti MSI Checksum".

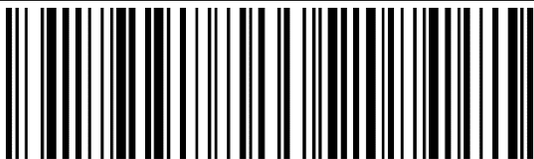
Dopo aver impostato la funzione "Non trasmettere MSI Checksum", lo scanner non trasmetterà più il checksum MSI.



(*) MSI senza Checksum



MSI con Checksum a 1 cifra



MSI con Checksum a 2 cifre



(*) Trasmetti MSI Checksum



Non trasmettere MSI Checksum

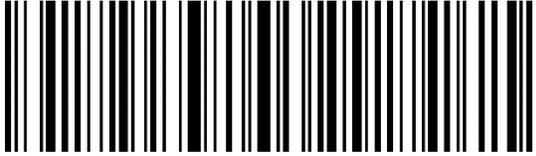
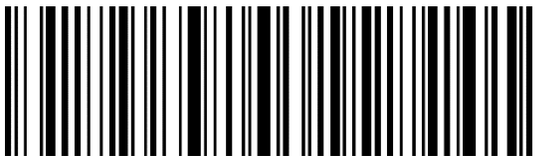
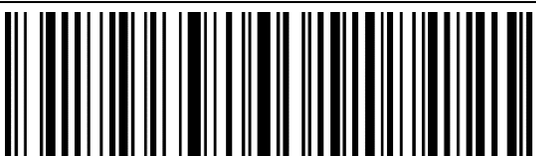


Salva ed esci



Entra in Setup

UPC-A

| | |
|--|---|
| Abilita/Disabilita UPC-A | |
|  (* Abilita UPC-A |  Disabilita UPC-A |
| UPC-A con 0 in uscita | |
| Potrete decidere se aggiungere il carattere "0" in uscita per UPC-A. Lo scanner disabilita di default lo 0 in uscita. | |
|  UPC-A con 0 |  (* UPC-A senza |
| Codice checksum | |
| Potrete decidere se trasmettere il codice checksum. Lo scanner disabilita di default la trasmissione del codice checksum. | |
|  Trasmetti UPC-A Checksum |  (* Non trasmettere UPC-A Checksum |
| Cifra del sistema numerico UPC-A | |
| La prima cifra di un codice a barre UPC-A è una cifra del sistema numerico. Lo scanner abilita di default la cifra del sistema numerico in uscita. Puoi disabilitarlo secondo le tue esigenze. | |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| | |
| (*) UPC-A con cifra sistema numerico | UPC-A senza cifra sistema numerico |

UPC-E

| | |
|---|------------------------------------|
| Abilita/Disabilita UPC-E | |
| | |
| (*) Abilita UPC-E | Disabilita UPC-E |
| Abilita/Disabilita UPC-E1 | |
| La cifra iniziale della maggior parte degli UPC-E è "0". Se volete leggere i codici a barre UPC-E con la cifra iniziale "1", abilitate prima l'UPC-E e poi impostate il codice a barre "Abilita UPC-E1". Lo scanner disabilita di default l'UPC-E1. | |
| | |
| Abilita UPC-E1 | (*) Disabilita UPC-E1 |
| Abilita/Disabilita Cifra iniziale in UPC-E | |
| | |
| (*) Abilita Cifra iniziale in UPC-E | Disabilita Cifra iniziale in UPC-E |
| Converti UPC-E in UPC-A | |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| | |
| Converti UPC-E in UPC-A | (*) Non convertire UPC-E in UPC-A |
| Codice checksum | |
| | |
| (*) Trasmetti UPC-E Checksum | Non trasmettere UPC-E Checksum |

IATA 2 of 5

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Abilita/Disabilita IATA 2 of 5 | |
| | |
| Abilita IATA 2 of 5 | (*) Disabilita IATA 2 of 5 |

Interleaved 2 of 5

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Abilita/Disabilita Interleaved 2 of 5 | |
| | |
| (*) Abilita Interleaved 2 of 5 | Disabilita Interleaved 2 of 5 |

Matrix 2 of 5

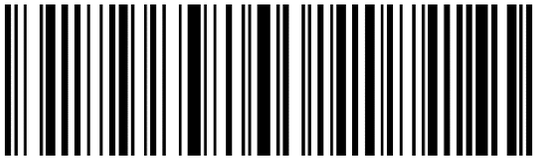
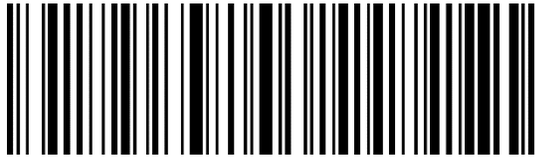
| |
|----------------------------------|
| Abilita/Disabilita Matrix 2 of 5 |
|----------------------------------|



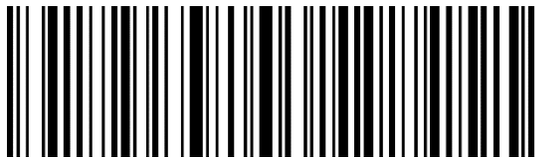
Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  |  |
| Abilita Matrix 2 of 5 | (*) Disabilita Matrix 2 of 5 |

Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5

| | |
|---|--|
| Abilita/Disabilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 | |
|  |  |
| Abilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 | (*) Disabilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 |



Salva ed esci



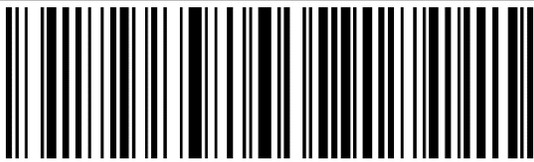
Entra in Setup

Modificare il formato dei dati

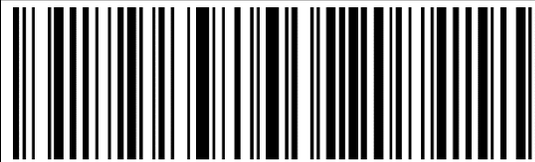
Code ID

Un carattere Code ID identifica il tipo di codice a barre scansionato. Questo è utile quando si decodifica più di un tipo di codice.

Potrete decidere se aggiungere il Code ID davanti all'uscita di un codice a barre. Lo scanner disabilita di default il Code ID.



Emetti Code ID



(* Non emettere Code ID

Lista Code ID

| Code Type | Code ID |
|------------------------------------|---------|
| Code 128 | a |
| EAN-13 | b |
| EAN-8 | c |
| UPC-A | d |
| UPC-E | e |
| Code 39 | f |
| Code 93 | g |
| Codabar | h |
| Interleaved 2 of 5 | i |
| Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 | j |
| Matrix 2 of 5 | k |
| IATA 2 of 5 | l |
| MSI | m |
| Code 11 | n |
| ISBN | p |



Salva ed esci

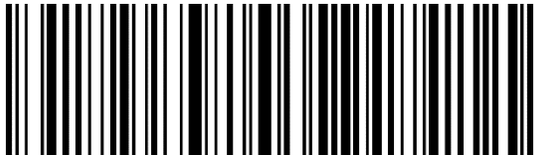


Entra in Setup

| | |
|---------|---|
| ISSN | q |
| GS1 128 | G |

Impostazione carattere finale del codice

Potrete decidere se aggiungere un "Invio" dopo l'uscita di un codice a barre. Lo scanner aggiunge di default un "Invio" dopo il codice a barre.



(*) Aggiungi "Invio" dopo codice a barre



Non aggiungere "Invio" dopo codice a barre

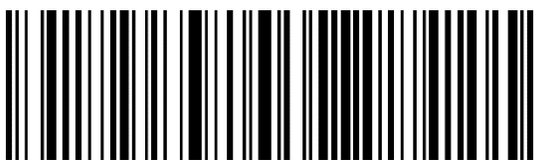
Prefisso/Suffisso personalizzato

BCST-43 supporta la personalizzazione di un prefisso/suffisso composto da 1-32 cifre. Il prefisso e il suffisso possono essere mostrati o nascosti. Lo scanner mostra di default il prefisso e il suffisso. Si prega di fare riferimento all'appendice per i caratteri del prefisso/suffisso supportati.

I passi per impostare il prefisso come "#" e il suffisso come "D" sono i seguenti:

1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Imposta Prefisso".
3. Leggere il codice a barre "#" dell'Appendice I.
4. Leggere il codice a barre "Imposta Suffisso".
5. Leggete il codice a barre "D" nell'Appendice I.
6. Leggere il codice a barre "Salva ed esci".

Nota: Dopo aver impostato prefisso e suffisso con successo, BCST-43 emetterà di default il risultato della scansione con prefisso e suffisso.



Imposta Prefisso



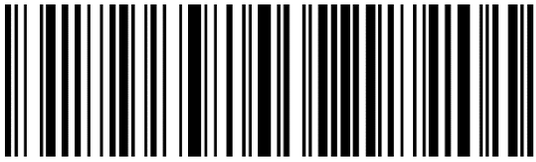
(*) Mostra Prefisso



Salva ed esci



Entra in Setup

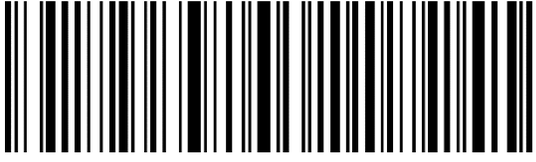
| | |
|--|---|
|  (*) Mostra Suffisso |  Imposta Suffisso |
|  Nascondi Prefisso |  Nascondi Suffisso |

Cancella caratteri dal risultato di uscita

Quando emette il risultato della scansione, il BCST-43 supporta la cancellazione dei caratteri 0-99 anteriori e caratteri 0-99 finali da un codice a barre.

I passi per impostare la cancellazione delle 12 cifre anteriori e delle 4 cifre finali sono i seguenti:

1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Imposta il numero di cifre anteriori da cancellare".
3. Scansionate il codice a barre "1 Cifra".
4. Scansionate il codice a barre "2 Cifre".
5. Scansionate il "Imposta il numero di cifre finali da cancellare".
6. Scansionate il codice a barre "4 Cifre".
7. Scansionate il codice a barre "Salva ed esci".

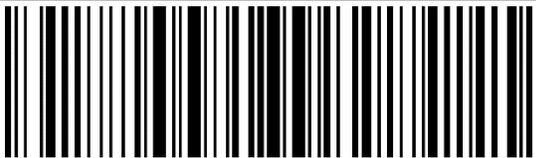
| | |
|--|--|
|  Imposta il numero di cifre anteriori da cancellare |  Imposta il numero di cifre finali da cancellare |
|  (*) 0 Cifre |  1 Cifre |



Salva ed esci

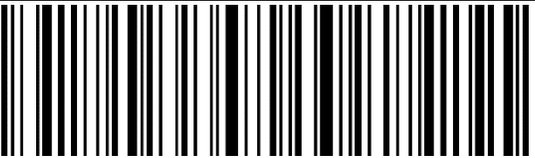


Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  2 Cifre |  3 Cifre |
|  4 Cifre |  5 Cifre |
|  6 Cifre |  7 Cifre |
|  8 Cifre |  9 Cifre |

Impostazione delle maiuscole/minuscole

Il BCST-43 può convertire tutte le lettere di un codice a barre in maiuscolo o in minuscolo. Di default, le lettere rimangono invariate. È possibile modificare l'impostazione delle maiuscole e delle minuscole leggendo i codici a barre qui sotto.

| | |
|---|--|
|  Converti tutte le lettere in maiuscolo |  Converti tutte le lettere in minuscolo |
|  (*) Non convertire maiuscole/minuscole | |



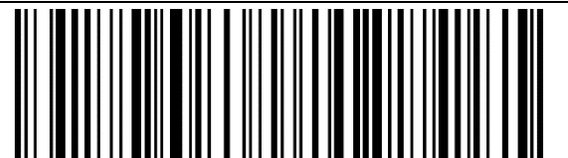
Salva ed esci



Entra in Setup

Codici addizionali

Codici a barre come EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A e UPC-E possono avere codici addizionali. Questi codici aggiuntivi appaiono sulla destra del codice principale, sono più corti del codice principale, e possono essere composti da 2-5 cifre. BCST-43 leggerà solo il codice principale dopo aver disabilitato il codice aggiuntivo.

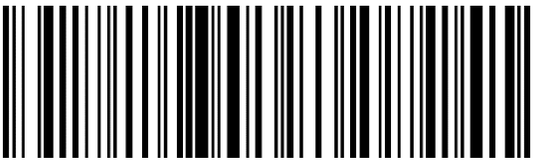
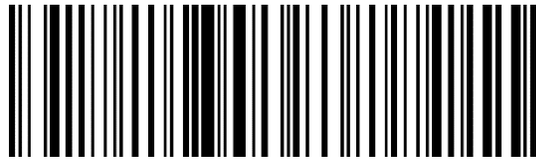
| | |
|--|--|
| Codici addizionali a 2 cifre | |
| Si può decidere di riconoscere i codici addizionali a 2 cifre impostando questa funzione, che è applicabile a EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-43 di default disabilita il riconoscimento dei codici addizionali a 2 cifre. | |
|  |  |
| Abilita Codici addizionali a 2 cifre | (*) Disabilita Codici addizionali a 2 cifre |
| Codici addizionali a 5 cifre | |
| Si può decidere di riconoscere i codici addizionali a 5 cifre impostando questa funzione, che è applicabile a EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-43 di default disabilita il riconoscimento dei codici addizionali a 5 cifre. | |
|  |  |
| Abilita Codici addizionali a 5 cifre | (*) Disabilita Codici addizionali a 5 cifre |
| Modalità di riconoscimento solo per codici a barre con codice aggiuntivo | |
| Lo scanner può riconoscere i codici a barre con codice aggiuntivo solo se si imposta la modalità come "Riconosci solo i codici a barre con codice aggiuntivo". Lo scanner può riconoscere i codici a barre senza codice aggiuntivo se impostate la modalità come "Riconosci non solo i codici a barre con codice aggiuntivo". | |



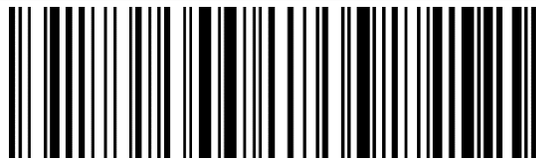
Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|--|---|
|  <p>Riconosci solo i codici a barre con codice aggiuntivo</p> |  <p>(*) Riconosci non solo i codici a barre con codice aggiuntivo</p> |
| Carattere di separazione | |
| Potrete decidere se aggiungere un carattere di separazione "-" tra il codice principale e il codice aggiuntivo. Questa funzione è applicabile ai codici a barre con codice aggiuntivo, ad esempio il codice ISBN e il codice ISSN. | |
|  <p>Aggiungi carattere di separazione</p> |  <p>(*) Non aggiungere carattere di separazione</p> |

Controllo Caps Lock

| | |
|---|---|
| Quando si utilizza BCST-43 su un sistema Windows, il contenuto di un codice a barre può cambiare a seconda dello stato del tasto Caps Lock. Per evitare errori causati da tale cambiamento, è possibile abilitare il "Elimina controllo Caps Lock". | |
|  <p>(*) Controllo Caps Lock</p> |  <p>Elimina controllo Caps Lock</p> |



Salva ed esci



Entra in Setup

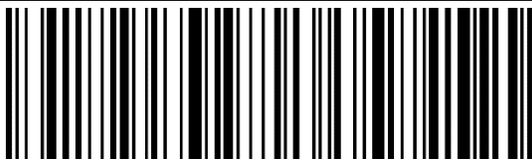
Leggere solo codici con caratteri iniziali specifici

In questa modalità potete impostare 1-6 cifre come caratteri iniziali, e lo scanner riconoscerà solo i codici a barre con questi caratteri iniziali. Si prega di fare riferimento all'Appendice I per i caratteri supportati.

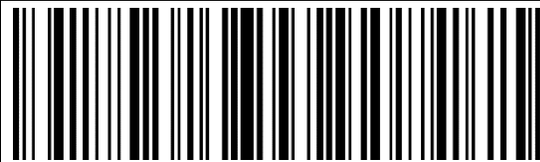
Passaggi per abilitare la lettura di codici a barre con i caratteri iniziali "A" e "6" sono i seguenti:

1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Imposta carattere iniziale specifico".
3. Leggete il codice a barre "A" dell'Appendice I;
4. Leggere il codice a barre "6" nell'Appendice I;
5. Leggere il codice a barre "Salva ed esci".

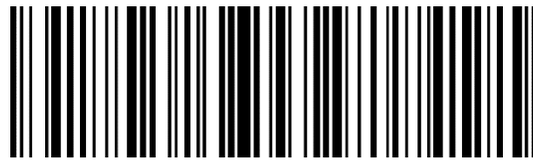
Nota: Dopo aver impostato i caratteri iniziali con i passaggi precedenti, BCST-43 riconoscerà solo i codici a barre con specifici caratteri iniziali. Se si desidera disabilitare la funzione, si prega di leggere la sezione "Entra in Setup" - "Rimuovi le restrizioni sui caratteri iniziali" - "Salva ed esci".



Imposta carattere iniziale



Leggi solo codici a barre con carattere iniziale specifico



(*) Rimuovi le restrizioni sui caratteri iniziali

Lettura codici a barre 1D invertiti

Con codice a barre invertito ci si riferisce a codici a barre 1D con linee bianche su fondo nero (il riconoscimento di codici a barre 2D invertiti è impostato separatamente).



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|---|
|  Riconosci codici a barre invertiti |  (* Non riconoscere codici a barre invertiti |
|---|---|

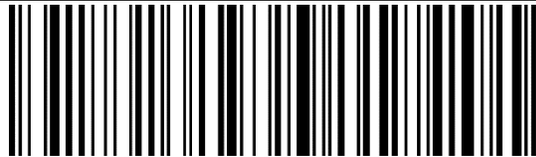
Nascondi carattere speciale iniziale

I codici code 128 e code 39 possono contenere alcuni caratteri iniziali speciali per indicare una sorta di parametro del prodotto. Per esempio, il carattere "p" come carattere iniziale può indicare "Part Number", e il carattere "Q" può indicare la quantità. BCST-43 può nascondere tali caratteri iniziali. Se i caratteri iniziali sono impostati come nascosti, i caratteri iniziali per il code 128 e il code 39 compresi D, K, P, Q, S, V, 1P, 1T, 10D, 17V, 2P o 4L saranno nascosti e non saranno emessi. La funzione "Nascondi carattere speciale iniziale" è disabilitata nell'impostazione predefinita.

| | |
|---|---|
|  Nascondi carattere speciale iniziale |  (* Mostra carattere speciale iniziale |
|---|---|

Funzione di marca temporale

La marca temporale include l'ora (ora/minuto/secondo) e la data (giorno/mese/anno). Il BCST-43 disabilita la funzione di marca temporale nell'impostazione predefinita. Si può decidere se emetterla. È possibile abilitare l'indicazione dell'ora o della data, o sia dell'ora che della data. Dopo aver impostato la funzione dell'ora, la marca temporale sarà aggiunta all'uscita di ogni codice a barre nel formato del sistema orario a 24 ore.

| | |
|---|---|
|  Emetti l'ora |  (* Non emettere l'ora |
|---|---|



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|--|--|
|  <p>Emetti la data</p> |  <p>(*) Non emettere la data</p> |
| <p>A causa della differenza di fuso orario, o della scarsità del livello batteria, si possono riscontrare problemi come la marcatura dell'ora che non appare sincronizzata con l'ora locale. Puoi scansionare i codici a barre qui sotto per impostare la marca temporale.</p> | |
|  <p>Imposta l'anno della marca temporale</p> |  <p>Imposta il mese della marca temporale</p> |
|  <p>Imposta il giorno della marca temporale</p> |  <p>Imposta l'ora della marca temporale</p> |
|  <p>Imposta i minuti della marca temporale</p> |  <p>Imposta i secondi della marca temporale</p> |
|  <p>Numero 0</p> |  <p>Numero 1</p> |
|  <p>Numero 2</p> |  <p>Numero 3</p> |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|---|
|  Numero 4 |  Numero 5 |
|  Numero 6 |  Numero 7 |
|  Numero 8 |  Numero 9 |

Ad esempio, se si vuole impostare la marca temporale come "09:34:07 2019/04/18", potete seguire i passaggi indicati di seguito:

1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Imposta l'anno della marca temporale".
3. Leggere il codice a barre "Numero 1".
4. Leggere il codice a barre "Numero 9".
5. Leggere il codice a barre "Imposta il mese della marca temporale".
6. Leggere il codice a barre "Numero 4".
7. Leggere il codice a barre "Imposta il giorno della marca temporale".
8. Leggere il codice a barre "Numero 1".
9. Leggere il codice a barre "Numero 8".
10. Leggere il codice a barre "Imposta l'ora della marca temporale".
11. Leggere il codice a barre "Numero 9".
12. Leggere il codice a barre "Imposta i minuti della marca temporale".
13. Leggere il codice a barre "Numero 3".
14. Leggere il codice a barre "Numero 4".
15. Leggere il codice a barre "Imposta i secondi della marca temporale".
16. Leggere il codice a barre "Numero 7".
17. Leggere il codice a barre "Salva ed esci".

Nota: l'anno della marca temporale può essere impostato solo tra 2000 e 2099.



Salva ed esci



Entra in Setup



Salva ed esci



Entra in Setup

Uso di codici-scorciatoia

Ci sono due tipi di codici-scorciatoia.

Tipo input: Con questi codici-scorciatoia potrete inserire rapidamente alcuni caratteri. Si prega di fare riferimento all'Appendice I.

Tipo funzione: Questi codici-scorciatoia funzionano da soli o in modo combinato. Fare riferimento all'Appendice II e all'Appendice III.

Se il codice-scorciatoia è abilitato e si scansiano alcuni codici-scorciatoia di tipo input, BCST-43 emetterà i caratteri corrispondenti. Quando si scansiano i codici-scorciatoia di tipo funzione, BCST-43 simulerà l'effetto su una tastiera, come un tasto funzione autonomo o una combinazione.



Abilita codici-scorciatoia



(*) Disabilita codici-scorciatoia

Impostazione formato di codifica dati

Per permettere al dispositivo di emettere dati cinesi in un certo formato di codice, potrete completare l'impostazione leggendo il codice a barre "Formato di codifica dati". Di default, lo scanner emette i dati nel formato di codifica GBK.

1. Formato dati originale, il formato della codifica dati è strettamente connesso all'ambiente di generazione del codice. Il formato di uscita può essere GBK o UNICODE.

2. Il GBK (GB2312) è applicabile a software come Notepad, Excel, ecc.

3. L'UNICODE è applicabile a software come WORD ecc.



(*) Formato dati originale



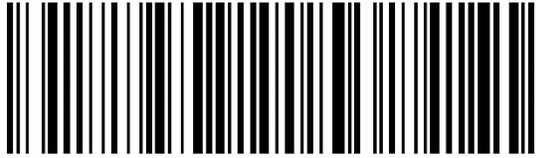
Formato dati GBK



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|---|
|  Formato dati Unicode |  (* Disabilita il riconoscimento di caratteri cinesi originali e GBK |
|  Abilita il riconoscimento di caratteri cinesi originali e GBK | |

Sostituire GS (^]) con un carattere specifico

BCST-43 supporta la sostituzione del carattere di separazione GS (^]) con caratteri specifici. Di default, questa funzione è disabilitata.

I passaggi per impostare la sostituzione del carattere di separazione GS con il carattere "A" sono i seguenti:

1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
2. Leggere il codice a barre "Imposta il carattere di sostituzione GS".
3. Leggete il codice a barre "A" dall'Appendice I.
4. Leggete il codice a barre "Salva ed esci".

Nota: Dopo aver impostato la sostituzione del carattere seguendo i passaggi precedenti, BCST-43 abiliterà automaticamente la sostituzione di GS con altri caratteri. Se si desidera disabilitare la funzione, leggere progressivamente i codici a barre "Entra in Setup" - "Disabilita la sostituzione di GS con un altri caratteri" - "Salva ed esci".

| | |
|---|---|
|  Imposta il carattere di sostituzione |  Abilita la sostituzione di GS con altri caratteri |
|---|---|



Salva ed esci



Entra in Setup



(*) Disabilita la sostituzione di GS con altri caratteri

Appendice I : Caratteri

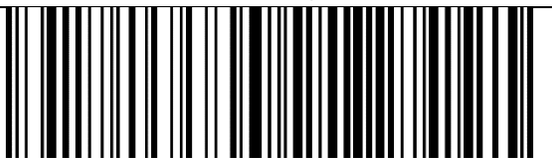
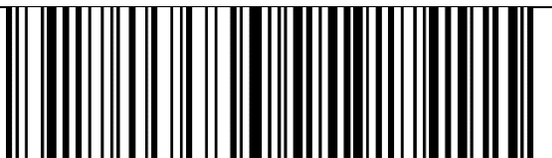
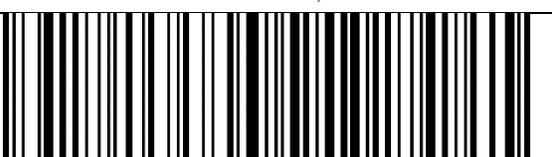
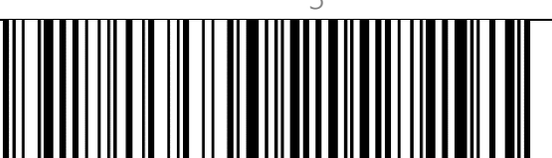
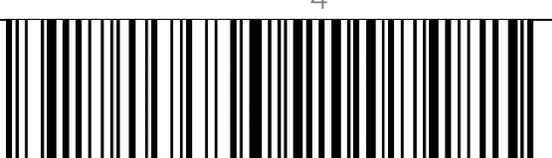
| | |
|---|----|
| | |
| ! | " |
| | |
| # | \$ |
| | |
| % | & |
| | |
| ' | (|
| | |
|) | * |
| | |
| + | , |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|--|---|
|  - |  . |
|  / |  0 |
|  1 |  2 |
|  3 |  4 |
|  5 |  6 |
|  7 |  8 |
|  9 |  : |



Salva ed esci



Entra in Setup

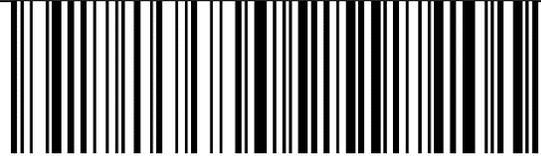
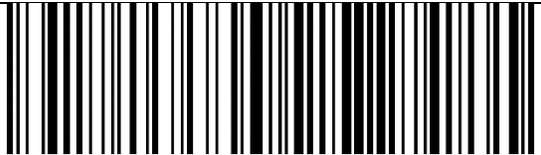
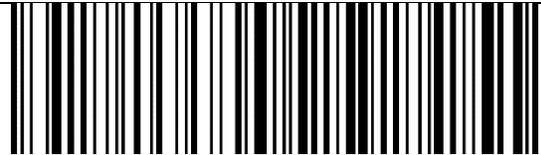
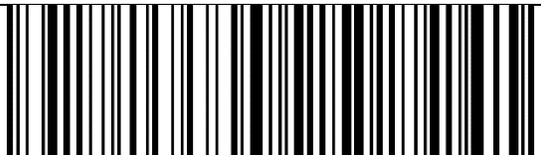
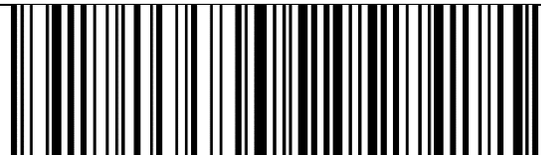
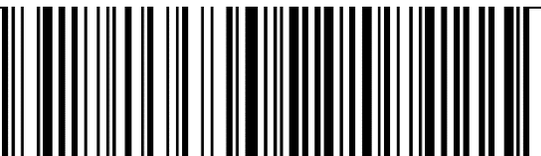
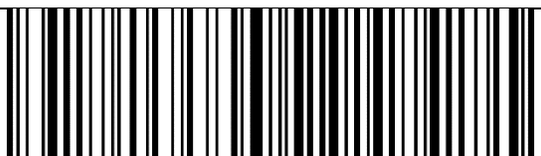
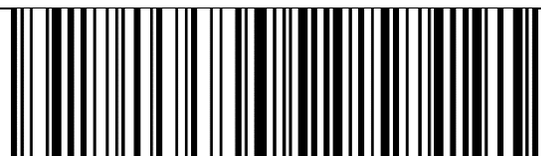
| | |
|----------|---|
| | |
| <i>i</i> | < |
| | |
| = | > |
| | |
| ? | @ |
| | |
| A | B |
| | |
| C | D |
| | |
| E | F |
| | |
| G | H |



Salva ed esci



Entra in Setup

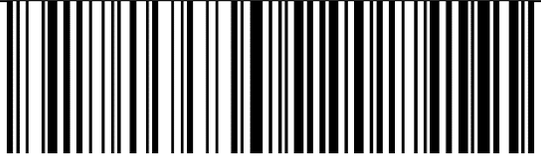
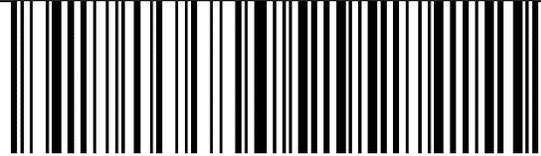
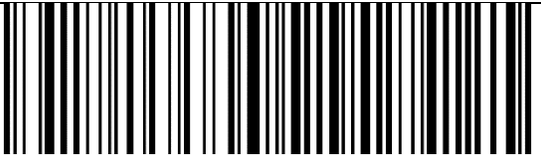
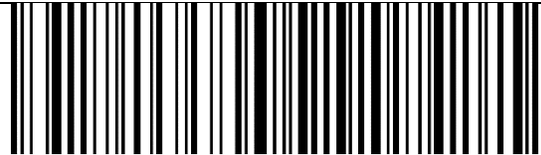
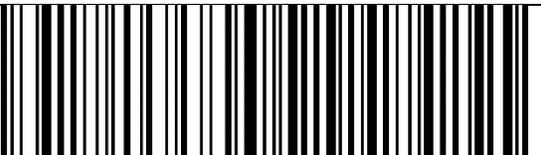
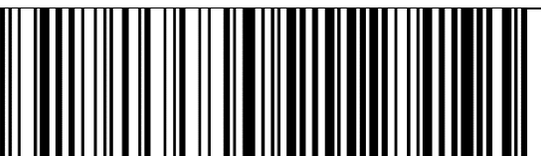
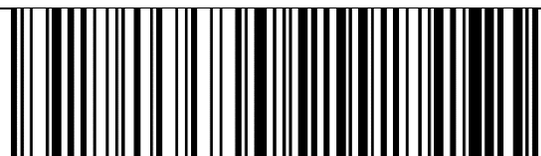
| | |
|--|---|
|  I |  J |
|  K |  L |
|  M |  N |
|  O |  P |
|  Q |  R |
|  S |  T |
|  U |  V |



Salva ed esci



Entra in Setup

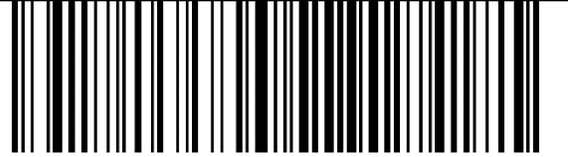
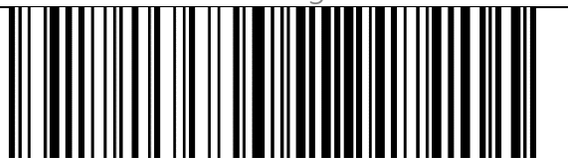
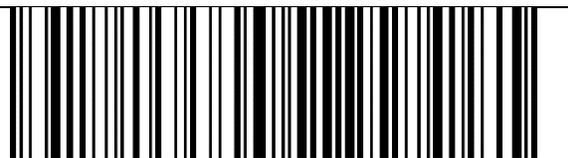
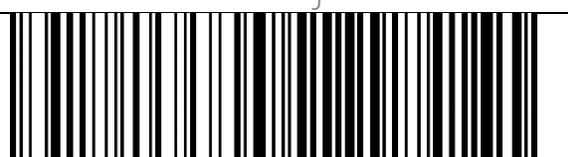
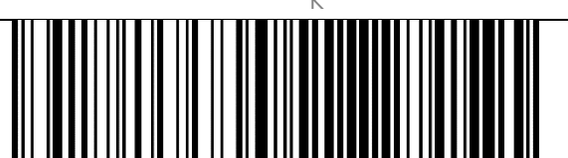
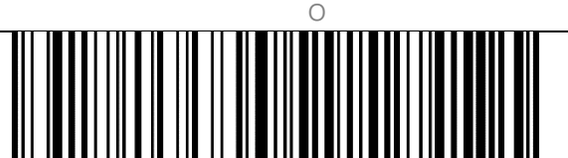
| | |
|--|---|
|  W |  X |
|  Y |  Z |
|  [|  W |
| ] |  ^ |
|  _ |  ' |
|  a |  b |
|  c |  d |



Salva ed esci



Entra in Setup

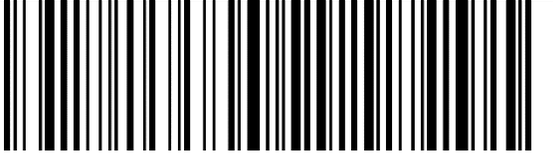
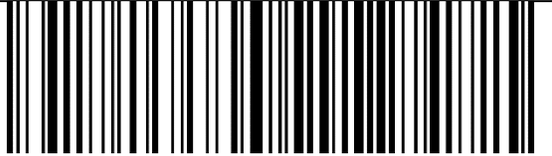
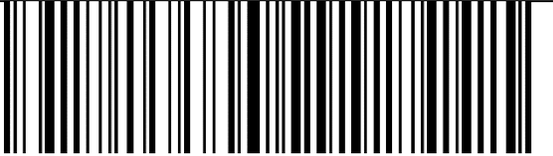
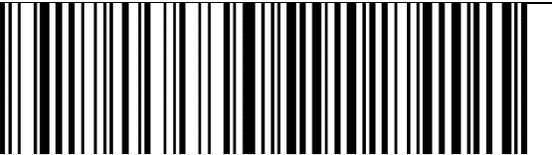
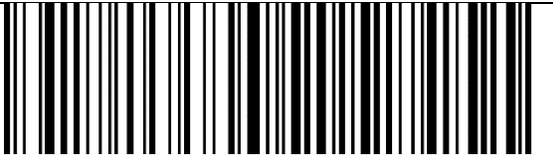
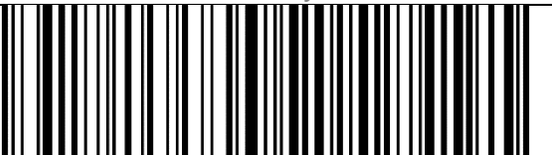
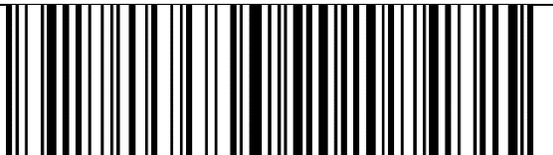
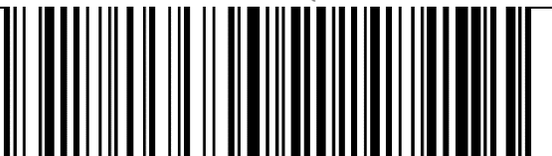
| | |
|--|---|
|  e |  f |
|  g |  h |
|  i |  j |
|  k |  l |
|  m |  n |
|  o |  p |
|  q |  r |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|--|---|
|  s |  t |
|  u |  v |
|  w |  x |
|  y |  z |
|  { |  |
|  } |  ~ |

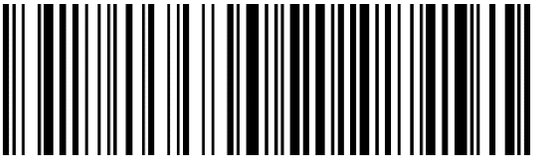
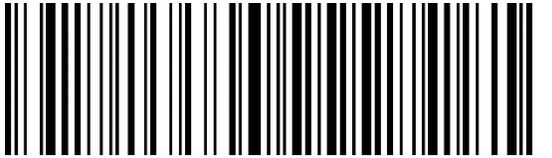


Salva ed esci



Entra in Setup

Appendice II: Tasti funzione indipendenti

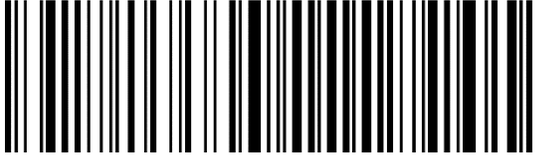
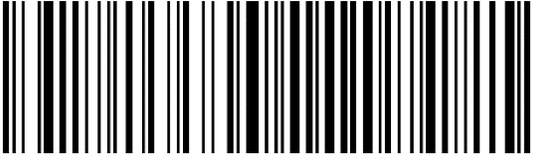
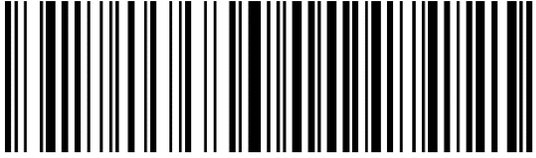
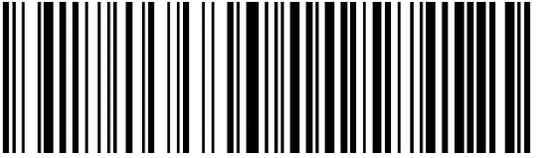
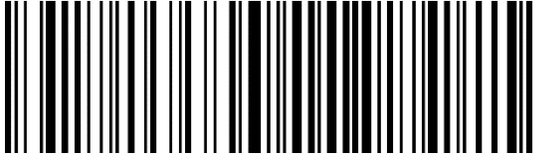
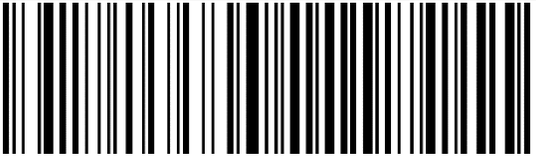
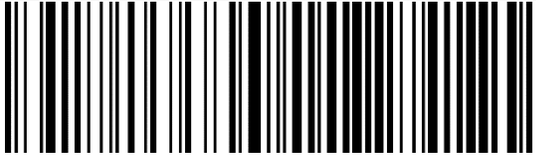
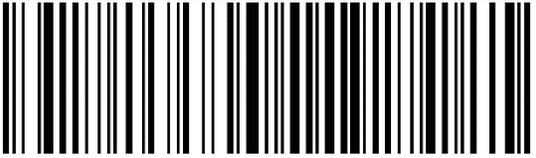
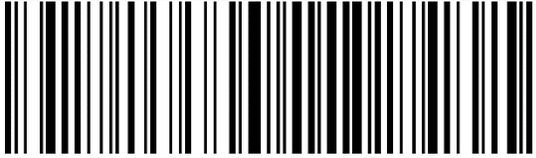
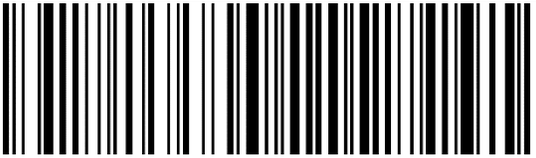
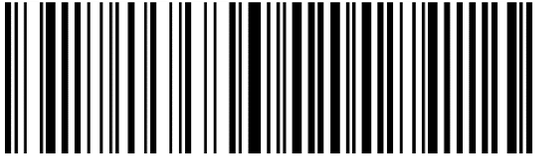
| | |
|---|---|
|  Funzione Invio |  Funzione Spazio |
|  F1 |  F2 |
|  F3 |  F4 |
|  F5 |  F6 |
|  F7 |  F8 |
|  F9 |  F10 |
|  F11 |  F12 |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  Tab |  Ritorno |
|  Canc |  Muovi cursore verso l'alto |
|  Muovi cursore verso il basso |  Muovi cursore a sinistra |
|  Muovi cursore a destra |  Ctrl |
|  Esc |  Ins |
|  Home |  Fine |
|  Pag Su |  Pag Giù |

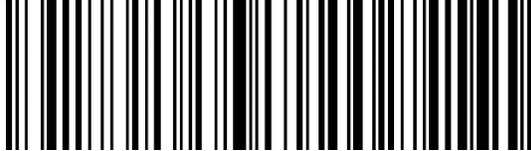
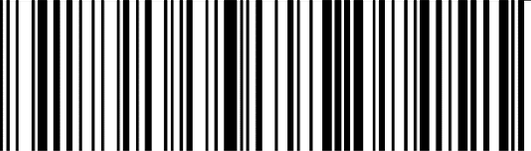
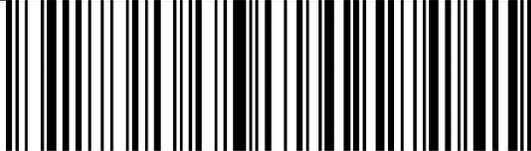
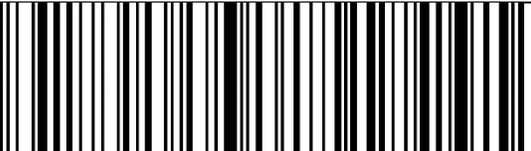
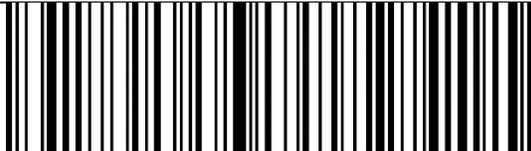
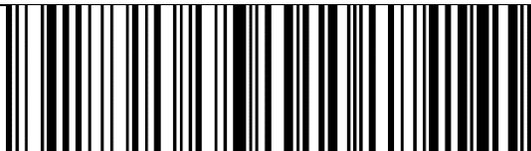


Salva ed esci



Entra in Setup

Appendice III: Combinazioni tasti funzione

| | |
|---|--|
|  NUL(Ctrl+@) |  SOH(Ctrl+A) |
|  STX(Ctrl+B) |  ETX(Ctrl+C) |
|  EOT(Ctrl+D) |  ENQ(Ctrl+E) |
|  ACK(Ctrl+F) |  BEL(Ctrl+G) |
|  BS(Ctrl+H) |  HT(Ctrl+I) |
|  LF(Ctrl+J) |  VT(Ctrl+K) |
|  FF(Ctrl+L) |  CR(Ctrl+M) |



Salva ed esci



Entra in Setup

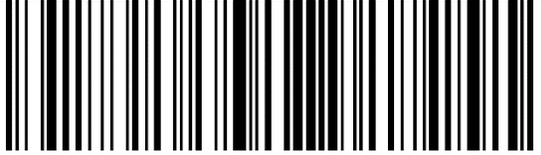
| | |
|-------------|-------------|
| | |
| SO(Ctrl+N) | SI(Ctrl+O) |
| | |
| DLE(Ctrl+P) | DC1(Ctrl+Q) |
| | |
| DC2(Ctrl+R) | DC3(Ctrl+S) |
| | |
| DC4(Ctrl+T) | NAK(Ctrl+U) |
| | |
| SYN(Ctrl+V) | ETB(Ctrl+W) |
| | |
| CAN(Ctrl+X) | EM(Ctrl+Y) |
| | |
| SUB(Ctrl+Z) | ESC(Ctrl+)] |



Salva ed esci



Entra in Setup

| | |
|---|--|
|  FS(Ctrl+W) |  GS(Ctrl+J) |
|  RS(Ctrl+^) |  US(Ctrl+-) |



Salva ed esci