

BCST-42

Scanner per codici a barre 2D 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 Bluetooth senza fili	20
Set Bluetooth Name	22

Impostazioni codici a barre.....	23
Codabar.....	23
Abilita/Disabilita Codabar.....	23
Trasmetti caratteri START/STOP.....	23
Code 11.....	23
Abilita/Disabilita Code 11.....	23
Codice checksum.....	24
Code 128.....	25
Abilita/Disabilita Code 128.....	25
GS1-128 (UCC-128/EAN-128).....	25
Abilita/Disabilita GS1-128 (UCC-128/EAN-128).....	25
USPS and FedEx Barcode.....	25
Abilita/Disabilita USPS and FedEx Barcode.....	25
Code 39.....	26
Abilita/Disabilita Code 39.....	26
Trasmetti caratteri START/STOP.....	26
Codice checksum.....	26
Impostazione Range di riconoscimento codice ASCII.....	27
VIN (Numero di identificazione del veicolo).....	27
Abilita/Disabilita Code 39 VIN (Numero di identificazione del veicolo).....	27
Code 32.....	27
Abilita/Disabilita Code 32.....	27
Code 93.....	28
Abilita/Disabilita Code 93.....	28
EAN-8.....	28
Abilita/Disabilita EAN-8.....	28
Codice checksum.....	28
EAN-13.....	29
Abilita/Disabilita EAN-13.....	29
Codice checksum.....	29
ISBN.....	29
Converti EAN-13 in ISBN.....	29

Converti EAN-13 in ISSN.....	29
MSI.....	30
Abilita/Disabilita MSI.....	30
Codice checksum.....	30
UPC-A.....	31
Abilita/Disabilita UPC-A.....	31
UPC-A con 0 in uscita.....	31
Codice checksum.....	32
Cifra del sistema numerico UPC-A.....	32
UPC-E.....	32
Abilita/Disabilita UPC-E.....	32
Abilita/Disabilita UPC-E1.....	32
Abilita/Disabilita Cifra iniziale in UPC-E.....	33
Converti UPC-E in UPC-A.....	33
Codice checksum.....	33
IATA 2 of 5.....	33
Abilita/Disabilita IATA 2 of 5.....	33
Interleaved 2 of 5.....	34
Abilita/Disabilita Interleaved 2 of 5.....	34
Matrix 2 of 5.....	34
Abilita/Disabilita Matrix 2 of 5.....	34
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5.....	34
Abilita/Disabilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5.....	34
GS1 DataBar.....	35
Abilita/Disabilita GS1 DataBar.....	35
Abilita/Disabilita GS1 DataBar Composite.....	35
QR Code.....	35
Abilita/Disabilita QR Code.....	35
Riconoscimento QR code normali/invertiti.....	35
Data Matrix.....	36
Abilita/Disabilita Data Matrix.....	36
Riconoscimento Data Matrix normale/invertito.....	36

PDF 417.....	37
Abilita/Disabilita PDF 417.....	37
Aztec code.....	37
Abilita/Disabilita Aztec Code.....	37
Maxi code.....	37
Abilita/Disabilita Maxi Code.....	37
Han Xin Code.....	37
Abilita/Disabilita Han Xin Code.....	37
Riconoscimento Han Xin Code normale/invertito.....	38
Modificare il formato dei dati.....	39
Code ID.....	39
Lista Code ID.....	39
Impostazione carattere finale del codice.....	40
Prefisso/Suffisso personalizzato.....	40
Cancella caratteri dal risultato di uscita.....	41
Impostazione delle maiuscole/minuscole.....	42
Codici aggiuntivi.....	43
Controllo Caps Lock.....	44
Leggere solo codici con caratteri iniziali specifici.....	45
Lettura codici a barre 1D invertiti.....	45
Nascondi carattere speciale iniziale.....	46
Funzione di marca temporale.....	46
Uso di codici-scorciatoia.....	49
Impostazione formato di codifica dati.....	49
Sostituire GS (^]) con un carattere specifico.....	50
Appendice I : Caratteri.....	51
Appendice II : Tasti funzione indipendenti.....	58
Appendice III : Combinazioni tasti funzione.....	60

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-42
Materiali	PC+TPU
Capacità della batteria	1200mAh
Alimentazione	DC 5V
Codici a barre supportati	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPCE, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN QRCode, PDF-417, Aztec Code, Data Matrix, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Composite
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
Potenza di trasmissione Bluetooth	4dbm

Indicatore LED

Stato dell'indicatore	Spiegazione
LED verde lampeggia	Riconnessione Bluetooth
LED verde lampeggia una volta	Scansione riuscita e dati caricati
LED blu lampeggia	Accoppiamento Bluetooth
LED blu lampeggia una volta	Scansione riuscita e dati salvati nel buffer
LED blu acceso	In modalità Setup
LED giallo lampeggia	Batteria quasi scarica
LED rosso acceso	In carica (il LED rosso si spegne quando lo scanner è completamente carico)

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-42 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-42 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)		Disabilitato
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
QR Code		Abilitato
PDF-417		Abilitato
Aztec Code		Disabilitato
Maxi Code		Disabilitato
Data Matrix		Abilitato
Han Xin Code		Disabilitato
GS1 DataBar,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Limited		Abilitato

Come configurare lo scanner



È possibile modificare le impostazioni dello scanner BCST-42 leggendo il codice a barre per il setup presente in questo manuale. Gli esempi di configurazione per lo scanner BCST-42 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-42 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-42 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-42.

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-42, 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-42.



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


 <p>Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 30min</p>	 <p>Imposta l'intervallo di Auto Sleep a 60min</p>
---	---

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.

 <p>Abilitare la pulizia automatica del buffer</p>	 <p>(*) Disabilita la pulizia automatica del buffer</p>
--	---

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.

 <p>Abilita Upload automatico codici a barre da buffer</p>	 <p>(*)Disabilita Upload automatico codici a barre da buffer</p>
---	---



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

 3s	 5s
 10s	 15s

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 Bluetooth senza fili

Se BCST-42 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-42 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-42 è stato accoppiato ad un certo dispositivo tramite il Bluetooth, una riconnessione automatica sarà stabilita quando si accende la volta successiva.

Nota: Normalmente BCST-42 può riconnettersi automaticamente al dispositivo precedentemente connesso. Se non riesce, si prega di rimuovere la cronologia di accoppiamento di BCST-42 dall'elenco dei dispositivi host. In seguito, accoppiare nuovamente.



Accoppiamento



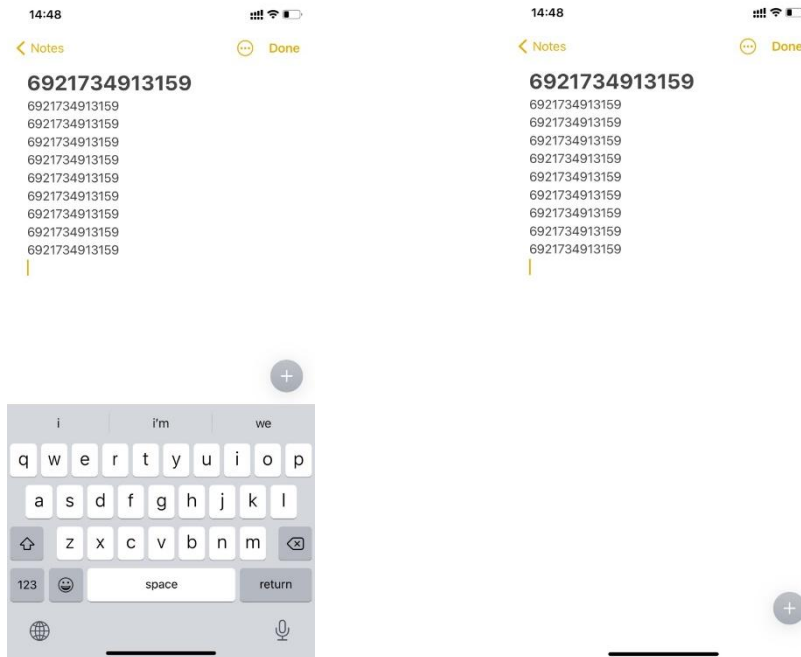
Salva ed esci



Entra in Setup

When under the Bluetooth HID mode, the phone will hide the virtual keyboard automatically after connected with the BCST-42.

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

Set Bluetooth Name

The BCST-42 features Bluetooth name setting with length limited to 32 characters. To change the Bluetooth name, please first make sure the BCST-42 is under Bluetooth HID or GATT mode and then scan the "Enter Setup" - "Set Bluetooth Name" - "Bluetooth Name" (Scan the corresponding character barcodes in the appendix) - "Exit and Save" barcodes.

Note: Please cut the scanner from wireless Bluetooth connection with your phone or computer and delete the pairing history on your phone and computer after modifying the Bluetooth name. Reconnect the scanner with your phone or computer via wireless Bluetooth connection again to reveal the new Bluetooth name.

For example, to change the Bluetooth name to "Tom", you may follow the steps below:

1. Scan the "Enter Setup" barcode.
2. Scan the "Set Bluetooth Name" barcode.
3. Scan the "T" character barcode in the Appendix I.
4. Scan the "o" character barcode in the Appendix I.
5. Scan the "m" character barcode in the Appendix I.
6. Scan the "Exit and Save" barcode.



Set Bluetooth Name



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



Salva ed esci



Entra in Setup

Codice checksum

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



Salva ed esci



Entra in Setup



Code 11 Non trasmettere Checksum

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



Salva ed esci



Entra in Setup

Code 39

Abilita/Disabilita Code 39	
 (*) Abilita Code 39	 Disabilita Code 39
Trasmetti caratteri START/STOP	
 Abilita Code 39 Trasmetti caratteri START/STOP	 (*) Disabilita Code 39 Trasmetti caratteri START/STOP
Codice checksum	
<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>	



Salva ed esci



Entra in Setup



(*) Code 39 senza checksum



Abilita e Trasmetti Code 39 Checksum



Abilita ma non Trasmettere Code 39
Checksum

Impostazione Range di riconoscimento codice ASCII



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-42 disabilita di default il Code 32.





Salva ed esci







Entra in Setup

 Abilita Code 32	 (*) Disabilita Code 32
<p>Il primo carattere fisso di un Code32 è "A". BCST-42 supporta la funzione di abilitare o disabilitare il carattere iniziale, e di default lo disabilita.</p>	
 Abilita primo carattere "A"	 (*) Disabilita primo carattere "A"

Code 93

Abilita/Disabilita Code 93	
 (*) 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







Salva ed esci



Entra in Setup

EAN-13

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

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





Salva ed esci



Entra in Setup

MSI






Abilita/Disabilita MSI	
 Abilita MSI	 (*) Disabilita MSI
Codice checksum	
<p>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.</p> <p>Dopo aver impostato la funzione "MSI senza checksum", lo scanner può riconoscere tutti i codici MSI regolari. L'impostazione predefinita è "MSI senza checksum".</p> <p>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".</p> <p>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.</p> <p>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".</p> <p>Dopo aver impostato la funzione "Non trasmettere MSI Checksum", lo scanner non trasmetterà più il checksum MSI.</p>	



Salva ed esci



Entra in Setup

 (*) MSI senza Checksum	 MSI con Checksum a 1 cifra
 MSI con Checksum a 2 cifre	 (*) Trasmetti MSI Checksum
 Non trasmettere MSI Checksum	

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



Salva ed esci



Entra in Setup

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.



(* 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.





Salva ed esci



Entra in Setup

 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	
 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





Salva ed esci





Entra in Setup



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	
 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



GS1 DataBar

GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Stacked etc. condividono lo stesso codice di impostazioni di GS1 DataBar.

Abilita/Disabilita GS1 DataBar	
 (*) Abilita GS1 DataBar	 Disabilita GS1 DataBar
Abilita/Disabilita GS1 DataBar Composite	
 (*) Abilita GS1 DataBar Composite	 Disabilita GS1 DataBar Composite

QR Code

I Micro QR Code condividono lo stesso codice di impostazioni dei QR Code.

Abilita/Disabilita QR Code	
 (*) Abilita QR Code	 Disabilita QR Code
Riconoscimento QR code normali/invertiti	
<p>"Leggi solo QR code normali" significa che lo scanner leggerà solo i QR code con sfondo bianco e linee nere. "Leggi QR code normali e invertiti" significa che anche quelli con sfondo nero e linee bianche possono essere letti come quelli normali. Lo scanner legge di default solo i QR code normali con sfondo bianco e linee nere. Puoi impostarlo come "Leggi QR code normali e invertiti" secondo le tue esigenze.</p>	



Salva ed esci



Entra in Setup

 <p>(*) Leggi solo QR code normali</p>	 <p>Leggi QR code normali e invertiti</p>
---	--

Data Matrix

Abilita/Disabilita Data Matrix	
 <p>(*) Abilita Data Matrix</p>	 <p>Disabilita Data Matrix</p>
Riconoscimento Data Matrix normale/invertito	
<p>"Leggi solo Data Matrix normali" significa che lo scanner sarà in grado di leggere solo i codici a barre Data Matrix con sfondo bianco e linee nere. "Leggi solo Data Matrix invertiti" significa che lo scanner sarà in grado di leggere solo Data Matrix con sfondo nero e linee bianche. "Leggi Data Matrix normali e invertiti" significa che lo scanner leggerà entrambi i tipi di codici a barre Data Matrix. Lo scanner legge di default i codici Data Matrix normali. Potrete impostarlo come " Leggi solo Data Matrix invertiti " o "Leggi Data Matrix normali e invertiti" secondo le vostre esigenze.</p>	
 <p>(*) Leggi solo Data Matrix normali</p>	 <p>Leggi solo Data Matrix invertiti</p>
 <p>Leggi Data Matrix normali e invertiti</p>	





Salva ed esci





Entra in Setup

PDF 417



I Micro PDF 417 condividono lo stesso codice di impostazioni dei PDF 417.

Abilita/Disabilita PDF 417	
 (* Abilita PDF 417	 Disabilita PDF 417


Aztec code

Abilita/Disabilita Aztec Code	
 Abilita Aztec Code	 (* Disabilita Aztec Code

Maxi code

Abilita/Disabilita Maxi Code	
 Abilita Maxi Code	 (* Disabilita Maxi Code

Han Xin Code




Abilita/Disabilita Han Xin Code	
 Abilita Maxi Code	 (* Disabilita Han Xin Code



Salva ed esci



Entra in Setup

Riconoscimento Han Xin Code normale/invertito	
 (*) Leggi solo Han Xin Code normali	 Leggi solo Han Xin Code invertiti
 Leggi Han Xin Code normali e invertiti	



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
ISSN	q



Salva ed esci



Entra in Setup

QRCode	A
PDF-417	B
Aztec Code	C
Maxi Code	D
Data Matrix	E
Han Xin Code	F
GS1 128	G
GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited	H

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-42 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-42 emetterà di default il risultato della scansione con prefisso e suffisso.



Salva ed esci



Entra in Setup



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

Cancella caratteri dal risultato di uscita

Quando emette il risultato della scansione, il BCST-42 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
---	--



Salva ed esci





Entra in Setup

 (*) 0 Cifre	 1 Cifre
 2 Cifre	 3 Cifre
 4 Cifre	 5 Cifre
 6 Cifre	 7 Cifre
 8 Cifre	 9 Cifre

Impostazione delle maiuscole/minuscole

Il BCST-42 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
---	---



Salva ed esci



Entra in Setup



(*) Non convertire maiuscole/minuscole

Codici aggiuntivi

Codici a barre come EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A e UPC-E possono avere codici aggiuntivi. Questi codici aggiuntivi appaiono sulla destra del codice principale, sono più corti del codice principale, e possono essere composti da 2-5 cifre. BCST-42 leggerà solo il codice principale dopo aver disabilitato il codice aggiuntivo.

Codici aggiuntivi a 2 cifre

Si può decidere di riconoscere i codici aggiuntivi a 2 cifre impostando questa funzione, che è applicabile a EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-42 di default disabilita il riconoscimento dei codici aggiuntivi a 2 cifre.



Abilita Codici aggiuntivi a 2 cifre



(*) Disabilita Codici aggiuntivi a 2 cifre

Codici aggiuntivi a 5 cifre

Si può decidere di riconoscere i codici aggiuntivi a 5 cifre impostando questa funzione, che è applicabile a EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-42 di default disabilita il riconoscimento dei codici aggiuntivi a 5 cifre.



Abilita Codici aggiuntivi a 5 cifre



(*) Disabilita Codici aggiuntivi a 5 cifre

Modalità di riconoscimento solo per codici a barre con codice aggiuntivo



Salva ed esci



Entra in Setup

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".



Riconosci solo i codici a barre con
codice aggiuntivo



(*) Riconosci non solo i codici a barre
con codice aggiuntivo

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.



Aggiungi carattere di separazione



(*) Non aggiungere carattere di
separazione

Controllo Caps Lock

Quando si utilizza BCST-42 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".



(*) Controllo Caps Lock



Elimina controllo Caps Lock



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-42 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

Letture 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

 <p>Riconosci codici a barre invertiti</p>	 <p>(*) Non riconoscere codici a barre invertiti</p>
---	---



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-42 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.

 <p>Nascondi carattere speciale iniziale</p>	 <p>(*) Mostra carattere speciale iniziale</p>
---	---

Funzione di marca temporale

La marca temporale include l'ora (ora/minuto/secondo) e la data (giorno/mese/anno). Il BCST-42 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.













 <p>Emetti l'ora</p>	 <p>(*) Non emettere l'ora</p>
---	---



Salva ed esci



Entra in Setup

 Emetti la data	 (*) Non emettere la data
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.	
 Imposta l'anno della marca temporale	 Imposta il mese della marca temporale
 Imposta il giorno della marca temporale	 Imposta l'ora della marca temporale
 Imposta i minuti della marca temporale	 Imposta i secondi della marca temporale
 Numero 0	 Numero 1
 Numero 2	 Numero 3



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

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 scansionano alcuni codici-scorciatoia di tipo input, BCST-42 emetterà i caratteri corrispondenti. Quando si scansionano i codici-scorciatoia di tipo funzione, BCST-42 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-42 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-42 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



(*) Disabilita la sostituzione di GS con altri caratteri

















Salva ed esci



Entra in Setup

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













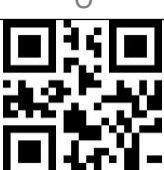

	
	
	
	
	
	
	



Salva ed esci



Entra in Setup















 K	 L
 M	 N
 O	 P
 Q	 R
 S	 T
 U	 V
 W	 X



Salva ed esci



Entra in Setup















 Y	 Z
 [ \
]	 ^
 _	 `
 a	 b
 c	 d
 e	 f



Salva ed esci



Entra in Setup











 g	 h
 i	 j
 k	 l
 m	 n
 o	 p
 q	 r
 s	 t



Salva ed esci



Entra in Setup

 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+V)	 GS(Ctrl+])
 RS(Ctrl+^)	 US(Ctrl+-)



Salva ed esci