BCST-71

Scanner per codici a barre 2D Bluetooth®

Manuale di istruzioni

Indice

Note	٠1
Panoramica del prodotto	.2
Specifiche tecniche	.2
Indicatore LED	
Segnale acustico	
Codici a barre supportati	4
Come configurare lo scanner	
Impostazioni di base····	
Impostazione del sistema·····	
Impostazione della tastiera	
Personalizza le impostazioni predefinite······	
Ripristina le impostazioni di fabbrica·····	.9
Mostra numero di versione del software·····	9
Mostra stato della batteria 1	0
Velocità di trasmissione dati······ 1	
Sospensione automatica ("Auto Sleep")1	1
Impostazioni del buffer1	2
Funzione inventario	2
Controllo fascio luminoso1	
Controllo luce di navigazione1	4
Controllo volume······1	5
Vibrazione ····· 1	5
Modalità di scansione 1	6
Modalità Spegnimento automatico della luce rossa······· 1	6
Modalità di scansione consecutiva1	7
Modalità di scansione manuale······1	8
Modalità di scansione a mani libere 1	8
Connessione 1	9
Modalità adattatore wireless1	9
Modalità Bluetooth senza fili	21
Imposta nome Bluetooth2	23

Modalità USB via cavoe·····	.23
Impostazioni codici a barre	. 24
Codabar	.24
Abilita/Disabilita Codabar	· 24
Transmetti caratteri START/STOP	. 24
Code 11·····	· 24
Abilita/Disabilita Code 11	.24
Codice checksum·····	.25
Code 128	. 26
Abilita/Disabilita Code 128·····	.26
GS1-128 (UCC-128/EAN-128)	.26
Abilita/Disabilita GS1-128 (UCC-128/EAN-128)·····	. 26
USPS and FedEx Barcode·····	.26
Abilita/Disabilita USPS and FedEx Barcode	. 26
Code 39	· 27
Abilita/Disabilita Code 39	.27
Transmetti caratteri START/STOP	. 27
Codice checksum·····	.27
Impostazione Range di riconoscimento codice ASCII······	. 28
VIN (Numero di identificazione del veicolo)	.28
Abilita/Disabilita Code 39 VIN (Numero di identificazione del veicolo)	.28
Code 32	. 28
Abilita/Disabilita Code 32·····	.28
Code 93	. 29
Abilita/Disabilita Code 93	.29
EAN-8····	. 29
Abilita/Disabilita EAN-8·····	29
Codice checksum·····	.29
EAN-13·····	.30
Abilita/Disabilita EAN-13·····	. 30
Codice checksum·····	.30
ISBN	.30

Converti EAN-13 in ISBN	30
Converti EAN-13 in ISSN	30
MSI	31
Abilita/Disabilita MSI·····	31
Codice checksum·····	31
UPC-A·····	32
Abilita/Disabilita UPC-A······	32
UPC-A con 0 in uscita·····	32
Codice checksum·····	33
Cifra del sistema numerico UPC-A	33
UPC-E	33
Abilita/Disabilita UPC-E	33
Abilita/Disabilita UPC-E1	33
Abilita/Disabilita Cifra iniziale in UPC-E	34
Converti UPC-E in UPC-A······	34
Codice checksum	34
IATA 2 of 5	34
Abilita/Disabilita IATA 2 of 5·····	34
Interleaved 2 of 5·····	35
Abilita/Disabilita Interleaved 2 of 5	35
Matrix 2 of 5·····	35
Abilita/Disabilita Matrix 2 of 5	35
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5·····	35
Abilita/Disabilita Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	35
GS1 DataBar·····	36
Abilita/Disabilita GS1 DataBar	36
Abilita/Disabilita GS1 DataBar Composite	36
QR Code	36
Abilita/Disabilita QR Code	36
Riconoscimento QR code normali/invertiti······	36
Data Matrix	37
Abilita/Disabilita Data Matrix	37

Riconoscimento Data Matrix normale/invertito37
PDF 41738
Abilita/Disabilita PDF 41738
Aztec code······38
Abilita/Disabilita Aztec Code 38
Maxi code·····38
Abilita/Disabilita Maxi Code38
Han Xin Code38
Abilita/Disabilita Han Xin Code······ 38
Riconoscimento Han Xin Code normale/invertito 39
Modificare il formato dei dati
Code ID40
Lista Code ID······40
Impostazione carattere finale del codice 41
Prefisso/Suffisso personalizzato
Cancella caratteri dal risultato di uscita······42
Impostazione delle maiuscole/minuscole43
Codici addizionali 44
Controllo Caps Lock·····45
Leggere solo codici con caratteri iniziali specifici46
Lettura codici a barre 1D invertiti46
Nascondi carattere speciale iniziale47
Funzione di marca temporale·····47
Uso di codici-scorciatoia·····50
Impostazione formato di codifica dati······ 50
Sostituire GS (^]) con un carattere specifico51
Appendice I: Caratteri 52
Appendice II: Tasti funzione indipendenti59
Appendice III: Combinazioni tasti funzione 61

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-71	
Materiali	PC+TPU	
Capacità della batteria	2600mAh	
Alimentazione	DC 5V	
Memoria	4 Mb	
	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar,	
	Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5,	
	Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2	
Codici a barre compatibili	of 5, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, GS1	
	128, GS1 DataBar, GS1 DataBar	
	Expanded, GS1 DataBar Limited,	
	QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi	
	Code, Data Matrix, Han Xin Code	
Velocità di decodifica	200 volte/secondo	
Contrasto stampa	25%	
	Angolo rollio 360°, Angolo	
Angolazione lettura	beccheggio±55°, Angolo	
	imbardata ±55°	
Frequenza radio	2.402GHz - 2.480GHz	
(Modalità Bluetooth)	2.402GHZ - 2.460GHZ	
Tasso trasmissione (Modalità Bluetooth)	1Mbps	
Frequenza radio	433.05MHz-434.79MHz	
(Modalità adattatore Wireless)		
Portata trasmissione	>400m	
(Modalità adattatore Wireless)	≥400m	

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	
	I dati sono stati caricati dal buffer al	
Un breve suono acuto (20ms)	computer/telefono	
	Impostazioni errate (in modalità setup,	
	LED blu acceso)	
	Accoppiamento Bluetooth fallito (suona	
Un lungo suono acuto (400ms)	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	
	Entrata in modalità setup (LED blu	
Accordo di tre note (volume da basso	acceso)	
ad alto)	Uscita dalla modalità di setup (LED blu	
	spento)	
Accordo di tre note (volume da alto a	Aurica di cappassione Pluatanth	
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	BCST-71 si è disconnesso da un
basso)	computer/telefono
Due suoni lunghi (volume da alto a	Lo scanner è stato acceso in modalità
medio)	wireless (con USB scollegato)
Due suoni lunghi (volume da medio	Lo scanner è stato spento in modalità
ad alto)	wireless (con USB scollegato)

Codici a barre supportati

I codici a barre supportati da BCST-71 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	IATA 2 of 5	Disabilitato

barcodes	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-71 leggendo il codice a barre per il setup presente in questo manuale. Gli esempi di configurazione per lo scanner BCST-71 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 prem	ere brevemente il pulsante di scansione
I	per accendere lo scanner.	
	Scansiona il codice a barre per e	ntrare nella modalità di configurazione.
]§ ■
2	<u>년</u>	
		1745
	Ent	ra in Setup
	Leggere il codice a barre	dell'impostazione, ad esempio:
	国体国	
3		
Abilita Codabar		ita Codabar
	Leggere il codice a barre per uscire	Per annullare un codice di impostazione
	dalla modalità di configurazione.	scannerizzato erroneamente, leggere il
	■3.■	codice a barre qui sotto.
4	5/5 <u>1</u> (5/5)	
	回級後	PERMITS
	Salva ed esci	■資本:
		Esci senza salvare

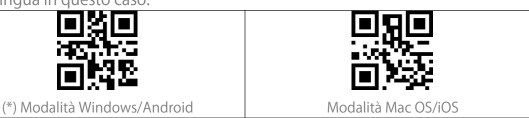


Impostazioni di base

Impostazione del sistema

BCST-71 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-71 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.



Impostazione della tastiera

回派回 2266年 回次46	□ 英国 P635年 □ 予禁
(*) Tastiera Americana	Tastiera Tedesca
Tastiera Francese	Tastiera Spagnola
	■第■ ※金数 ■34€
Tastiera Italiana	Tastiera Inglese











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" \rightarrow "Codice a barre della funzione che volete come predefinita (per esempio: Output Code ID)" \rightarrow "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





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-71.

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





Mostra stato della batteria

Se si desidera conoscere il livello della batteria di BCST-71, 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-71.



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



Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 32ms



Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 64ms





Entra in Setup



Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 96ms



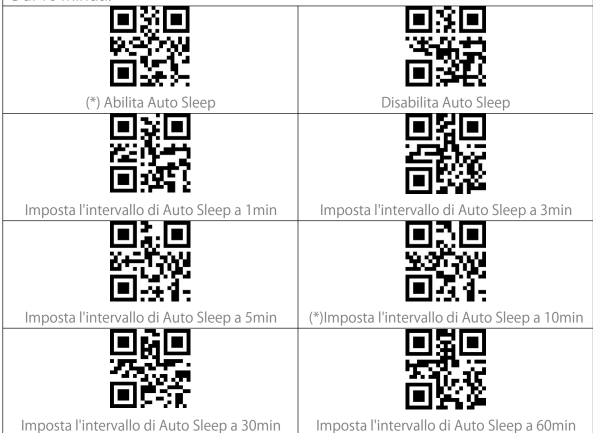
Imposta l'intervallo di trasmissione dei dati a 128ms



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.





Salva ed esci



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

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 Setup





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)

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.





Entra in Setup



Controllo fascio luminoso



Controllo luce di navigazione





14



Controllo volume

Silenzioso	Volume basso
THAT THE STATE OF	Volume alto







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".

	■談画 総議会 ■ 済 長
(*)Modalità Spegnimento automatico della	Spegnimento automatico
luce rossa	della luce rossa – Imposta intervallo
■無 2000年 ■接記 ————————————————————————————————————	(*)2s
□ [[□] □] □ □ □ □ □ □ □	国深画 以45.0700 国.集多 50s





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.

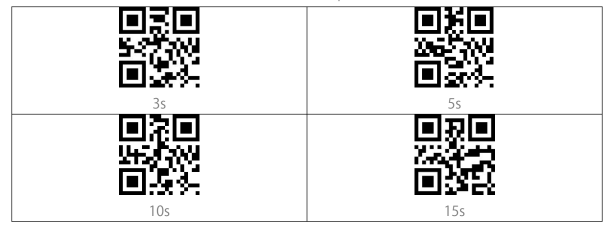
- 1. Leggere il codice a barre "Entra in Setup".
- 2. Leggere il codice a barre "Modalità Scansione consecutiva".
- 3. Leggere il codice a barre "Imposta Intervallo di scansione consecutiva".
- 4. Leggere il codice a barre "1s".
- 5. Leggere il codice a barre "Salva ed esci".

Modalità Scansione consecutiva	Imposta Intervallo di scansione consecutiva
400ms	800ms
■無国 紀元 ■:紀記 1s	(*) 2s





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

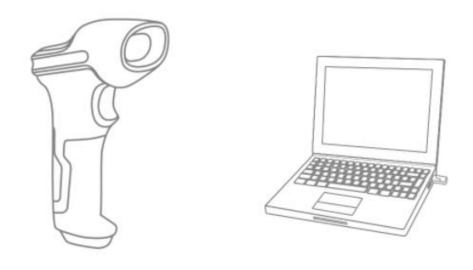




Connessione

Modalità adattatore wireless

La modalità adattatore wireless è la modalità di connessione predefinita. Per utilizzare questa modalità, si faccia riferimento ai dettagli qui sotto.



- 1. Accendere Inateck BCST-71 impostando l'interruttore da OFF a ON
- 2. Inserire l'adattatore USB nel computer. Se l'indicatore luminoso lampeggia una volta, significa che la connessione è riuscita. Premere brevemente il pulsante dello scanner e questo emetterà un fascio di luce rossa, a questo punto lo scanner può funzionare in modalità adattatore wireless.
- 3. Aprire un file sul computer e spostare il cursore nel punto in cui il risultato della scansione deve essere visualizzato e salvato.

Nota:

1) La modalità adattatore wireless è la modalità di connessione predefinita dello scanner BCST-71. Se si utilizza la modalità di connessione Bluetooth e si desidera tornare alla modalità adattatore wireless, scansionare i codici di impostazione nella sequenza "Entra in Setup" - "Modalità adattatore wireless" - "Salva ed esci".







(*) Modalità adattatore wireless

2) Accoppia uno o più scanner con un adattatore USB







- a) Inserire l'adattatore nel computer
- b) Scansiona il codice a barre "Entra in Setup"
- c) Scannerizzare il codice a barre "Accoppia uno o più scanner con un adattatore USB", e portare Inateck BCST-71 il più vicino possibile all'adattatore USB (entro 2 metri).



Accoppia uno o più scanner con un adattatore USB

d) Un suono di tre accordi (dal basso all'alto) indica un accoppiamento riuscito. Quando c'è un lungo tono alto, significa che l'accoppiamento non è riuscito ed è necessario ripetere l'operazione

Per accoppiare più scanner con l'adattatore, si prega di operare secondo i passaggi menzionati sopra.

3) Come disconnettere un ricevitore



Salva ed esci



Se avete accoppiato lo scanner con due diversi ricevitori, questi possono entrambi collegarsi allo scanner. Se volete scollegare uno di loro, seguite i passaggi seguenti: assicuratevi che lo scanner sia collegato al ricevitore che deve essere disconnesso, e poi scansionate i codici a barre "Entra in Setup" - "Disconnetti

Ricevitore" - "Salva ed esci". Lo scanner si disconnetterà dal ricevitore.



Disconnetti Ricevitore

Modalità Bluetooth senza fili

La modalità Bluetooth (HID) non è impostata di default. Se si vuole impostare questa modalità, è sufficiente leggere in sequenza i codici a barre "Modifica impostazioni" - "Accoppiamento" - "Salva ed esci".

Nota: Normalmente BCST-71 può riconnettersi automaticamente al dispositivo precedentemente connesso. Se non riesce, si prega di rimuovere la cronologia di accoppiamento di BCST-71 dall'elenco dei dispositivi host. In seguito, accoppiare nuovamente.



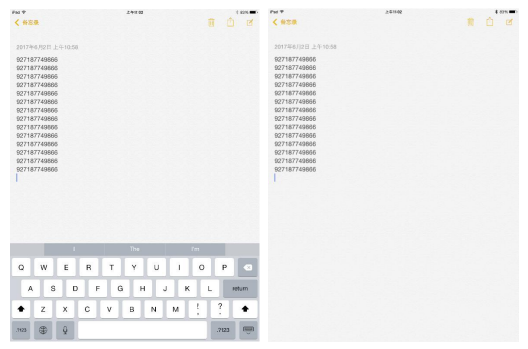
Accoppiamento





Quando è in modalità Bluetooth HID, il telefono nasconderà automaticamente la tastiera virtuale dopo la connessione con BCST-71.

Se sei su un dispositivo iOS e vuoi far apparire la tastiera virtuale durante la scansione, puoi tenere premuto il pulsante di scansione per 3s e per altri 3s per nascondere la tastiera virtuale, come illustrato nell'immagine qui sotto.



Se sei su un dispositivo Android e vuoi riattivare la tastiera virtuale, segui i questi passaggi:

- 1. Aprite il menu "Impostazioni" sul vostro dispositivo Android.
- 2. Seleziona la lingua e il metodo di input, ed esegui i seguenti passaggi in base alla versione del tuo sistema Android:

Android 7.0 e superiore: Seleziona "Tastiera fisica" - "Mostra tastiera virtuale". Android 6.0 e inferiore: Seleziona "Tastiera corrente" - "Hardware (Mostra modalità Input)".





Imposta nome Bluetooth

Il BCST-71 è dotato di impostazione del nome Bluetooth con lunghezza massima di 32 caratteri. Per modificare il nome Bluetooth, assicurarsi prima che il BCST-71 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

Modalità USB via cavoe

Se hai collegato il BCST-71 al tuo computer tramite il cavo USB, il BCST-71 avrà come priorità la trasmissione dati tramite USB.



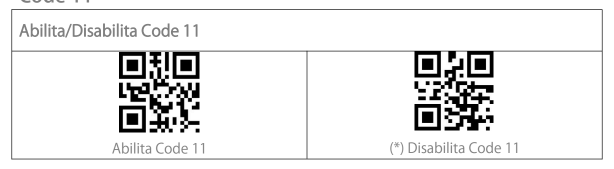


Impostazioni codici a barre

Codabar



Code 11







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.

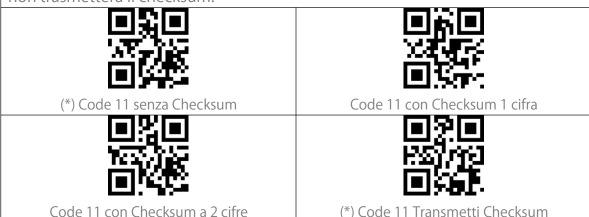
Dopo aver impostato la funzione "Code 11 senza Checksum", lo scanner può riconoscere normalmente tutti i codici a barre Code 11. Lo scanner ha come impostazione predefinita "Code 11 senza Checksum".

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 Transmetti Checksum", lo scanner prenderà le ultime una/due cifre dei dati regolari come checksum da trasmettere. Lo scanner ha come impostazione predefinita "Code 11 Transmetti Checksum".

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



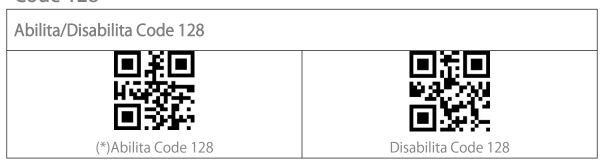




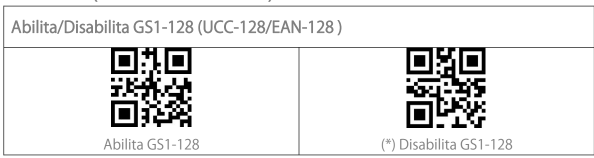


Code 11 Non trasmettere Checksum

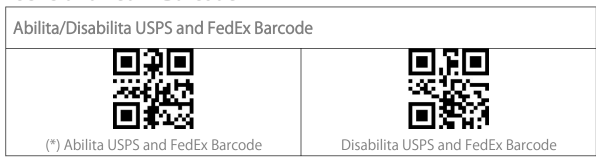
Code 128



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



USPS and FedEx Barcode







Code 39

Abilita/Disabilita Code 39



(*) Abilita Code 39



Disabilita Code 39

Transmetti caratteri START/STOP



Abilita Code 39 Transmetti caratteri START/STOP



(*) Disabilita Code 39 Transmetti caratteri START/STOP

Codice checksum

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.

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".

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.

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.





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-71 disabilita di default il Code 32.

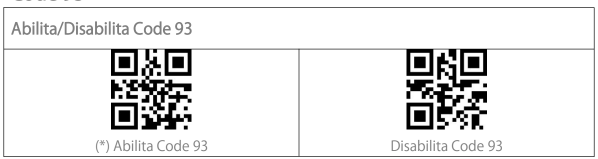




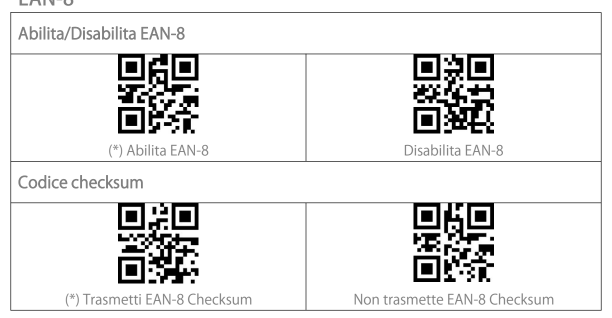
Entra in Setup



Code 93



EAN-8







EAN-13



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

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.

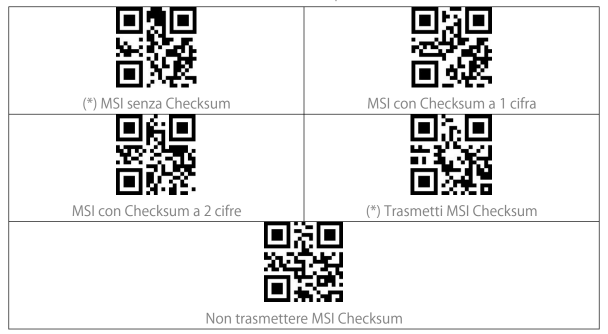
Dopo aver impostato la funzione "Trasmetti MSI Checksum", lo scanner prenderà l'ultima o le ultime due cifre dei dati raccolti come checksum. L'impostazione predefinita è "Trasmetti MSI Checksum".

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





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

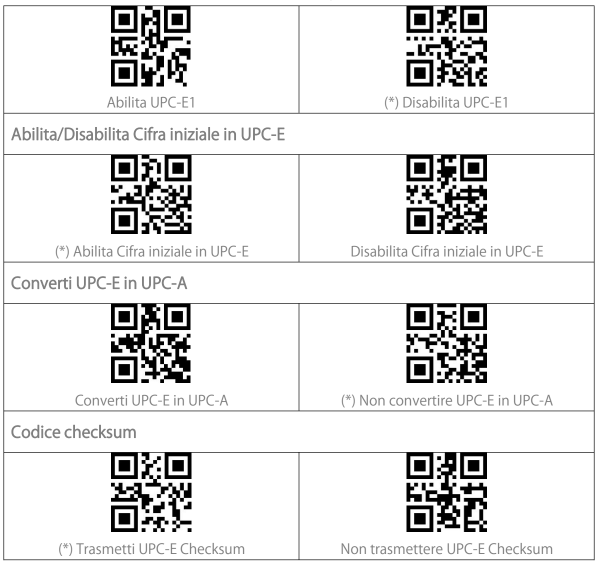
Abilita/Disabilita UPC-E1

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.

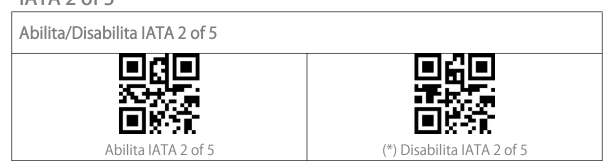




Entra in Setup



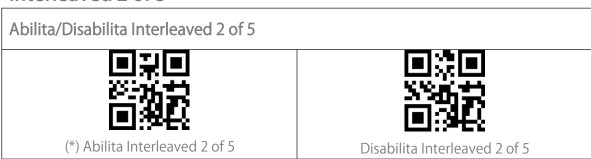
IATA 2 of 5



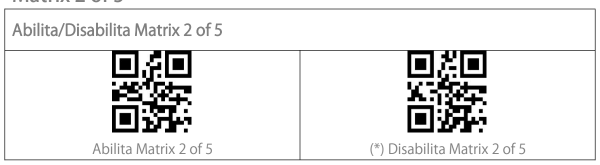




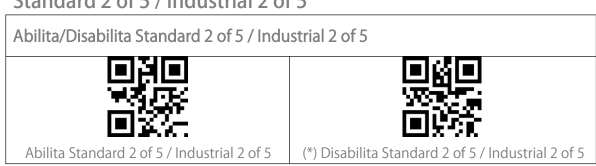
Interleaved 2 of 5



Matrix 2 of 5



Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5







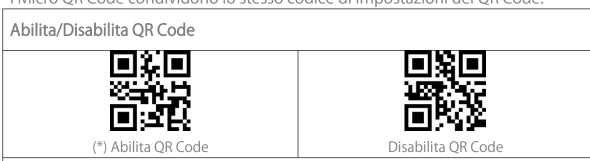
GS1 DataBar

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



QR Code

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



Riconoscimento QR code normali/invertiti

"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.











Leggi QR code normali e invertiti

Data Matrix

Abilita/Disabilita Data Matrix



(*) Abilita Data Matrix



Disabilita Data Matrix

Riconoscimento Data Matrix normale/invertito

"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.



(*) Leggi solo Data Matrix normali



Leggi solo Data Matrix invertiti



Leggi Data Matrix normali e invertiti

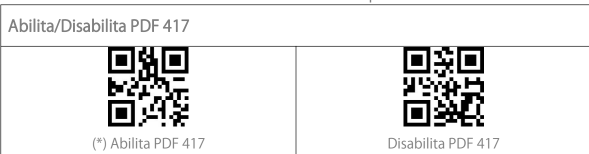


37

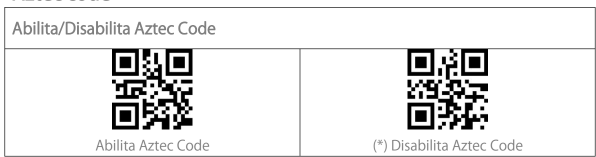


PDF 417

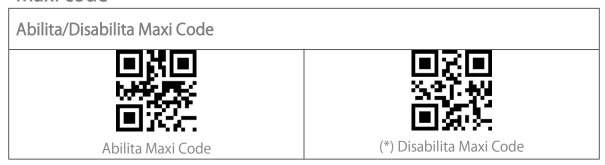
I Micro PDF 417 condividono lo stesso codice di impostazioni dei PDF 417.



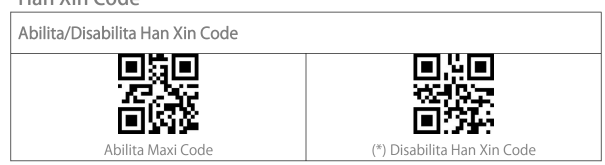
Aztec code



Maxi code



Han Xin Code





38



Riconoscimento Han Xin Code normale/invertito





(*) Leggi solo Han Xin Code normali





Leggi Han Xin Code normali e invertiti





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.







(*) Non emettere Code ID

Lista Code ID

Code Type	Code ID
Code 128	а
EAN-13	b
EAN-8	С
UPC-A	d
UPC-E	е
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	
MSI	m
Code 11	n
ISBN	Р
ISSN	q





QRCode	А
PDF-417	В
Aztec Code	С
Maxi Code	D
Data Matrix	Е
Han Xin Code	F
GS1 128	G
GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited	Н

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-71 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-71 emetterà di default il risultato della scansione con prefisso e suffisso.



41



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-71 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
■ ※ ■ -	■ 3
FINAL 6 Cifre	7 Cifre
8 Cifre	9 Cifre

Impostazione delle maiuscole/minuscole

Il BCST-71 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.









(*) Non convertire maiuscole/minuscole

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-71 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 EAB-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-71 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 EAB-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, e UPC-E. BCST-71 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 ".



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-71 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



45



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-71 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).









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-71 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-71 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.





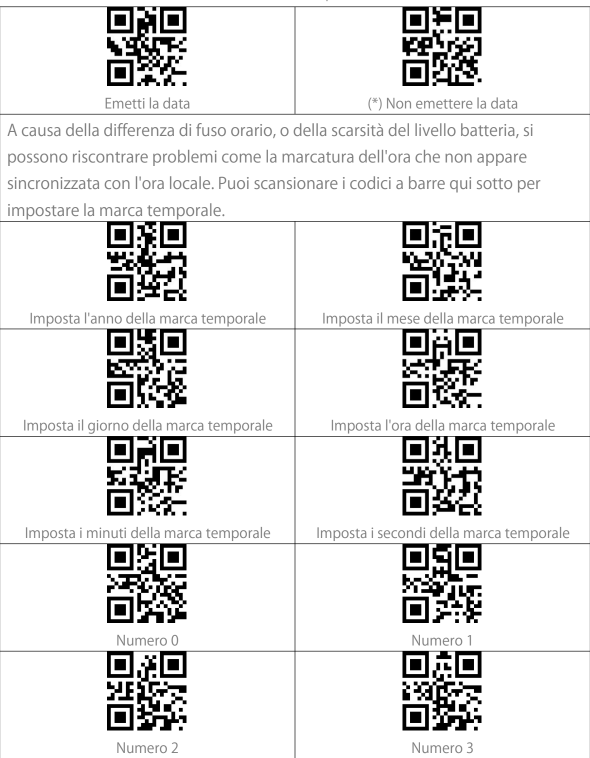
Emetti l'ora

(*) Non emettere l'ora





Entra in Setup







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.





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-71 emetterà i caratteri corrispondenti. Quando si scansionano i codici-scorciatoia di tipo funzione, BCST-71 simulerà l'effetto su una tastiera, come un tasto funzione autonomo o una combinazione.







(*) 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







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-71 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-71 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



Appendice I: Caratteri

■
■ ③ ■ : 22
● ※ ●※ ●※ ●
■ (3) ■ (3) 2 - 44 ■ (3+1) -



Salva ed esci



1 回答回 (NSE)-20 回表/(h:	2 回装回 [2](数)
四級M: 3 回第 回	□ \$ * -1 4 □ [[□
	■ 作品 ・
9 13.0 5.3 - 5.0 13.1	





EIILI d I	n Setup
□ ※ □※ ※ → ½□ ② (4)	
回為回 以為為 回 ○ ○ ○	





	ii Setup
■第回 2236年 ■ 244年 ■ 244年	
□ (2 □ 37.5579-75 □ 35-±7	
■法国 ※600-44 ■点4:	
	■ A ■ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○





LITTIA	n Setup
□湯□ ※※※ □表¥:	■ N ■ 34930 (2) ■ 2461 (2)
回 ※回 *95.44 回茶 4 :	
■第 回 8-36-38 ■共和:	
国族国 (264)张汉 国际全	■表面■表面■表面
□ <u>%</u> □ %2	■禁回 (930~44) ■終¥:





ii setup
■素画 (36年光) ■疾事:





	■ ※ ■ 9 60 + 24 ■ 数 ¥ -
	■※■ 9.60-54 ■ 644- ×
■於■ ※25-24 ■來¥:	





Appendice II: Tasti funzione indipendenti

• •	•
Funzione Invio	Funzione Spazio
■ ※ ■ 3 = 6 + 14 ■ 44 +	
13 182 182 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	937.44 937.44 937.44 158.
	F10
□ (F 11	F12



59



Entra in Setup

LII(Id I	n Setup
IN I	Ritorno
□数回○数据□数据	
Canc Muovi cursore verso il basso	Muovi cursore verso l'alto
Muovi cursore verso il basso Muovi cursore a destra	Ctrl
Esc	
Home	Fine
Pag Su	Pag Giù





Appendice III: Combinazioni tasti funzione

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
NUL(Ctrl+@)	SOH(Ctrl+A)
<u> 486000</u>	3 25 ()(5
	■52 2
STX(Ctrl+B)	ETX(Ctrl+C)
EOT(Ctrl+D)	ENQ(Ctrl+E)
	回馬回
	2 477 €
国际统	■.292
ACK(Ctrl+F)	BEL(Ctrl+G)
11	
BS(Ctrl+H)	HT(Ctrl+I)
生物 类	
■3 34	■##
LF(Ctrl+J)	VT(Ctrl+K)
FF(Ctrl+L)	CR(Ctrl+M)
. ,	` '



ed esci 61



	ii Setup
回海回 海線(25	■ % ■ =22055
	■39 ₩
SO(Ctrl+N)	SI(Ctrl+O)
	멸상명
<u> </u>	2290.23
国际委员	回郊光
DLE(Ctrl+P)	DC1(Ctrl+Q)
■ 纵■	
<u>995</u> 85	100 miles
DC2(Ctrl+R)	DC3(Ctrl+S)
回沒回	
460,544	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	
DC4(Ctrl+T)	NAK(Ctrl+U)
(a) (4) (a) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	in the second
SYN(Ctrl+V)	ETB(Ctrl+W)
標準	[밀전투]
	7000 V
■35 €	
CAN(Ctrl+X)	EM(Ctrl+Y)
■第■	
<u> </u>	853 \$\$
SUB(Ctrl+Z)	ESC(Ctrl+[)





Entra in Setup

FS(Ctrl+\)	GS(Ctrl+])
RS(Ctrl+^)	US(Ctrl+-)

