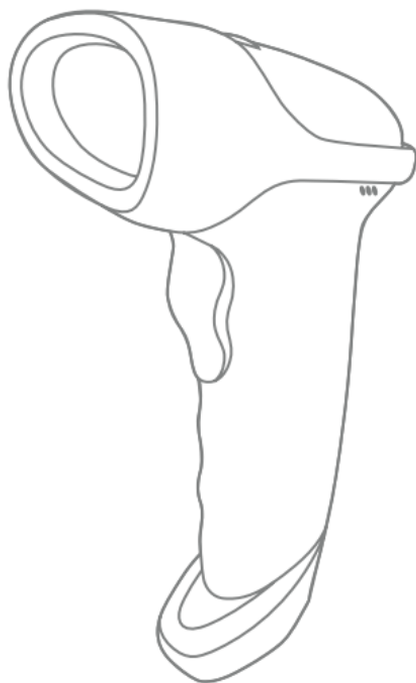


inateck®

Supplementary Manual

BCST-50 Barcode Scanner



Italiano

Indice

1. Ripristina impostazioni di fabbrica	1
2. Modalità inventario	1
3. Mostra livello batteria	2
4. Modalità Bluetooth HID e SPP	3
5. Impostazione volume suoni	3
6. Impostazione intervallo per lettura duplicata	4
6.1 Impostazione tempo intervallo	4
7. Impostazioni per codice inverso	5
8. Conversione UPC-A in EAN-13	5
9. Impostazioni per lettura di tutti i tipi di codici	6
9.1 Configurazioni di lettura per BCST-50	6
9.2 EAN-13	7
9.3 EAN-8	8
9.4 UPC-A	9
9.5 UPC-E0	10
9.6 UPC-E1	10
9.7 Code 128	11
9.8 Code 39	12
9.9 Code 93	14
9.10 Codabar	15
9.11 Interleaved 2 of 5	16
9.12 Industrial 25	17
9.13 Matrix 2 of 5	18
9.14 Code11	19
9.15 MSI	20
9.16 QR	21
9.17 Data Matrix	21
9.18 PDF417	22
Contact Information	23

Nota : L'impostazione di fabbrica è indicata con un asterisco '*'.

1. Ripristina impostazioni di fabbrica

1.1 Se una funzione è impostata da un codice 1D, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica leggendo il codice seguente



Ripristina impostazioni di fabbrica

1.2 Se una funzione è impostata da un codice bidimensionale, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica leggendo il codice bidimensionale seguente



Ripristina impostazioni di fabbrica



Salva impostazione

2. Modalità inventario

Se vuoi mantenere i codici a barre nella memoria del buffer per poterli caricare più volte, basta attivare la modalità inventario. In questa modalità il lettore BCST-50 conterà automaticamente il numero dei codici a barre. La modalità inventario serve anche per salvare i codici a barre letti nella memoria del lettore BCST-50 e caricarli nel computer a gruppi (batches). In questa modalità, l'utente non soffre restrizioni di orario o posizione per effettuare il caricamento. è possibile anche cancellare i dati una volta caricati.

A seguire, ulteriori dettagli sulla modalità inventario.

1) Leggi il codice a barre "Modalità inventario" per attivare la funzione



Modalità inventario

2) Per caricare i codici a barre dalla memoria buffer leggi "Carica dati". Solo in modalità inventario.



Carica dati. Solo in modalità inventario

3) Per caricare il numero dei codici a barre letti, leggere il codice a barre "Carica il numero dei codici a barre letti (solo modalità inventario)"



Carica il numero dei codici a barre letti (solo modalità inventario)

4) Leggere il codice a barre Cancella codici a barre nella memoria buffer (solo modalità inventario)



Cancella codici a barre nella memoria buffer
(solo modalità inventario)

5) Per tornare alla modalità normale, leggere il codice a barre relativo



(*)Torna a Modalità Normale

3. Mostra livello batteria



Mostra livello batteria

4. Modalità Bluetooth HID e SPP

Il lettore BCST-50 è dotato di Bluetooth compatibile con la trasmissione dati nelle due modalità HID e SPP. In modalità HID, il lettore si connette al telefono o al computer automaticamente dopo che il pairing si è concluso con successo. Per ricevere le informazioni del codice a barre, è sufficiente aprire un programma di testo sul computer o sul telefono. In modalità SPP, il lettore BCST-50 può connettersi al computer/telefono, una volta concluso il pairing con successo, solo con l'aiuto di strumenti di debug seriale. È necessario aprire prima il programma di debug seriale sul computer/telefono e utilizzarlo per ricevere i codici a barre. Il lettore BCST-50 funziona di default in modalità HID. È possibile cambiare modalità leggendo i codici qui sotto riportati



(*) Abilita modalità HID



Abilita modalità SPP

5. Impostazione volume suoni



Suono OFF



(*) Suono ON

6. Impostazione intervallo per lettura duplicata

Con questa impostazione è possibile evitare una lettura duplicata, in particolare se si lavora in modalità di lettura continua o a auto induzione.



Abilita impostazione intervallo per lettura duplicata



(*) Disabilita impostazione intervallo per lettura duplicata

6.1 Impostazione tempo intervallo



500ms



1000ms



3000ms



5000ms

Esempio:

Vuoi evitare che il lettore legga un codice due volte in un lasso di tempo di 1000ms. Ecco cosa devi fare:

1. Leggi il codice bidimensionale "Abilita impostazione intervallo per lettura duplicata"
2. Leggi il codice bidimensionale "1000ms"

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, leggi il codice bidimensionale " (*) Disabilita impostazione intervallo per lettura duplicata"

7. Impostazioni per codice inverso

In certi casi, le parti in bianco e le parti in nero di un codice possono essere invertite. Per poter leggere sia i codici a barre normali che quelli inversi, impostare il lettore come segue



(*) Disabilita lettura codice a barre 1D inverso



Abilita lettura codice a barre 1D inverso



(*) Disabilita lettura codice a barre bidimensionale inverso



Abilita lettura codice a barre bidimensionale inverso

8. Conversione UPC-A in EAN-13



Abilita UPC-A in EAN-13



(*) Disabilita UPC-A in EAN-13

9. Impostazioni per lettura di tutti i tipi di codici

9.1 Configurazioni di lettura per BCST-50

Il lettore BCST-50 può essere impostato per scansionare i codici compatibili, oppure può essere configurato per non leggere nessun tipo di codice.

Leggere tutti i tipi di codice: il lettore è in grado di leggere tutti i tipi di codici compatibili

Non leggere nessun tipo di codice: il lettore può leggere solo i codici necessari per la configurazione.

Leggere codici di default: alcuni codici sono molto rari. La velocità del lettore può aumentare se si disabilita la lettura di questi codici. Il BCST-50 potrà leggere solo i codici di default. Per abilitare la lettura di tutti i codici, scansionare "Leggere tutti i tipi di codice"



Leggere tutti i tipi di codice



Non leggere nessun tipo di codice



(*) Leggere codici di default

9.2 EAN-13

Per leggere/non leggere il codice EAN-13, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere EAN-13



Non leggere EAN-13

Per leggere/non leggere il codice aggiuntivo di EAN-13, scansionare il codice bidimensionale qui sotto



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 5 caratteri

9.3 EAN-8

Per leggere/non leggere il codice EAN-8, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere EAN-8



Non leggere EAN-8

Per leggere/non leggere il codice aggiuntivo di EAN-8, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 5 caratteri

9.4 UPC-A

Per leggere/non leggere il codice UPC-A, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere UPC-A



Non leggere UPC-A

Per leggere/non leggere il codice aggiuntivo di UPC-A, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 5 caratteri

9.5 UPC-E0

Per leggere/non leggere il codice UPC-E0, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere UPC-E0



Non leggere UPC-E0

9.6 UPC-E1

Leggere/non leggere UPC-E1



(*) Leggere UPC-E1



Non leggere UPC-E1

Per leggere/non leggere il codice UPC-E1, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 2 caratteri



(*) Disabilita codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita codice aggiuntivo di 5 caratteri

9.7 Code 128

Per leggere/non leggere il codice Code 128, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere Code 128



Non leggere Code 128

Per impostare il numero minimo di caratteri per il Code128, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per il Code128, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

9.8 Code 39

Per leggere/non leggere il codice Code 39, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere



Non leggere Code39

Per impostare il numero minimo di caratteri per il Code39, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per il Code39, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

Per impostare i caratteri di inizio e fine del Code39, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Escludere i caratteri iniziali nell'output



Includere i caratteri iniziali nell'output



(*) Escludere i caratteri finali nell'output



Includere i caratteri finali nell'output

Per leggere/non leggere il codice Code 32, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Non leggere Code32



Leggere Code32

Per impostare Code 39 Full ascii, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Disabilita Code 39 Full ascii



Abilita Code 39 Full ascii

9.9 Code 93

Per leggere/non leggere il codice Code 93, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere Code 93



Non leggere Code 93

Per impostare il numero minimo di caratteri per il Code93, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per il Code93, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

9.10 Codabar

Per leggere/non leggere il codice Codebar, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere Codebar



Non leggere Codebar

Per impostare i caratteri di inizio e fine del Codabar, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Abilita carattere di inizio e fine



Disabilita carattere di inizio e fine

Per impostare il numero minimo di caratteri per il Codabar, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per il Codabar, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

9.11 Interleaved 2 of 5

Per leggere/non leggere il codice Interleaved 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Leggere Interleaved 2 of 5



(*) Non leggere Interleaved 2 of 5

Per impostare il numero minimo di caratteri per Interleaved 2 of 5, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per Interleaved 2 of 5, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

9.12 Industrial 25

Per leggere/non leggere il codice Industrial 25, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Leggere Industrial 25



(*) Non leggere Industrial 25

Per impostare il numero minimo di caratteri per Industrial 25, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per Industrial 25, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 3



Numero massimo di caratteri 255

9.13 Matrix 2 of 5

Per leggere/non leggere il codice Matrix 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Leggere Matrix 2 of 5



(*) Non leggere Matrix 2 of 5

Per impostare il numero minimo di caratteri per Matrix 2 of 5, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per Matrix 2 of 5, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

Per impostare il formato check di Matrix 2 of 5, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



18 Imposta format check di Matrix 2 di 5 come Mod10



(*) Imposta format check di Matrix 2 di 5 come Nessuno

9.14 Code11

Per leggere/non leggere il codice Code 11, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Leggere Code11



(*) Non leggere Code11

Per impostare il numero minimo di caratteri per Code11, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per Code11, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

Per impostare il formato check di Code 11, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Impostare il formato di check per Code11 come 1bit



(*) Impostare il formato di check per Code11 come 2bit

9.15 MSI

Per leggere/non leggere il codice MSI, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Leggere MSI



(*) Non leggere MSI

Per impostare il numero minimo di caratteri per MSI, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



Numero minimo di caratteri 0



(*) Numero minimo di caratteri 4

Per impostare il numero massimo di caratteri per MSI, leggere i codici bidimensionali qui sotto:



(*) Numero massimo di caratteri 32



Numero massimo di caratteri 255

9.16 QR

Per leggere/non leggere il codice QR, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere QR



Non leggere QR

9.17 Data Matrix

Per leggere/non leggere il codice Data Matrix, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere Data Matrix



Non leggere Data Matrix

Per leggere/non leggere più di un codice Data Matrix contemporaneamente, leggere il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Non leggere più di un codice Data Matrix contemporaneamente



Leggere più di un codice Data Matrix contemporaneamente

9.18 PDF417

Per leggere/non leggere il codice PDF417, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*)Leggere PDF417



Non leggere PDF417

Contact Information

USA

Tel.: +1 702-445-7528

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 6045 Harrison Drive Suite 6,
Las Vegas, Nevada 89120

Germany

Tel.: +49 342-07673081 Fax: +49 342-07673082

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Montgolfierstraße 6,
04509 Wiedemar

Japan

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com/jp/

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Addr: Montgol erstraße 6, 04509 Wiedemar, Germany

Tel.: +49 342-07673081

Manufacturer Information

Shenzhen Licheng Technology Co.,Ltd

Addr: Dezhong Industrial Park, No.11 Shibe Road, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, 518000, China

Tel: (+86)755-23484029

Made in China

Das Gerät verfügt über einen Funkfrequenzbereich von 2,4 GHz +/- 120 Hz
Das Gerät entspricht den Harmonisierungsbestimmungen der EU gemäß der
Richtlinie 2014/53/EU

Testberichte und Konformitätserklärung können unter folgendem Link
eingesehen werden: <https://www.inateck.com/de/inateck-BCST-50-black.html>