



A5 Manuale utente

Release v1.0.0

2026-06-27

Indice

1	Impostazioni di sistema	4
1.1	inizio	4
1.2	Uscita rapida	6
2	Impostazioni delle funzioni del dispositivo	11
2.1	illuminazione e puntamento	11
3	Impostazioni di attivazione	14
3.1	modalità di lettura	14
4	Impostazioni dell' interfaccia	23
4.1	Metodo di comunicazione	23
4.2	istruzione	28
4.3	Formato del pacchetto	30
5	impostazioni della tastiera	31
5.1	disposizione della tastiera	31
5.2	tipo di tastiera	35
5.3	Conversione maiuscole e minuscole della tastiera	35
5.4	Intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri della tastiera	36
5.5	Impostazione rapida dell' intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri della tastiera	37
5.6	Modalità di output dei caratteri di controllo della tastiera	37
6	Modifica dei dati	38
6.1	Codice a barre	38
6.2	terminatore	39
6.3	prefisso	39
6.4	suffisso	41
6.5	Aggiungi prefisso in base al tipo di codice a barre	42
6.6	Aggiungi il suffisso in base al tipo di codice a barre	44
6.7	Nascondi caratteri fissi	47
6.8	Mantieni i dati del codice a barre in base alla lunghezza	48
6.9	Nascondi i dati del codice a barre in base alla lunghezza	51
6.10	Nascondi i dati del codice a barre di qualsiasi lunghezza in base al tipo di codice a barre	53
6.11	Nascondi qualsiasi lunghezza di dati nella parte inferiore del codice a barre in base al tipo di codice a barre	56
6.12	Nascondi qualsiasi lunghezza di dati alla fine del codice a barre in base al tipo di codice a barre	57
6.13	Inserisci dati personalizzati	59
6.14	sostituzione dei dati	61
6.15	Avanzamento riga e ritorno a capo	63
6.16	Cambio URL	63
6.17	Funzione di fatturazione	63
6.18	Regola GS1 abilitata	64
7	Impostazioni dei caratteri	64
7.1	set di caratteri	64
8	Impostazioni del codice a barre	66
8.1	Operazioni globali sui codici a barre	66

8.2	Code 128	72
8.3	UCC/EAN-128/GS1-128	74
8.4	EAN-8	76
8.5	EAN-13	78
8.6	ISSN	79
8.7	ISBN	80
8.8	UPC-E	80
8.9	UPC-A	83
8.10	ITF25	85
8.11	NEC25/COOP25	89
8.12	MATRIX25	92
8.13	IND25	94
8.14	STD25	96
8.15	Code 39	98
8.16	Codabar	103
8.17	Code 93	107
8.18	Code 11	109
8.19	MSI Plessey	112
8.20	GS1 DataBar/RSS	115
8.21	Composite Code	115
8.22	TELEPEN	115
8.23	TRIOPTIC	116
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	116
8.25	Posta della Corea/Posta della Corea	116
8.26	PDF417	117
8.27	QR Code	118
8.28	Data Matrix (DM)	119
8.29	Aztec Code	121
9	appendice	121
9.1	Codice di impostazione digitale	121
9.2	Code ID	123
9.3	AIM ID	124
9.4	Tabella comparativa codici ASCII	125
9.5	tipo di codice a barre	128

1 Impostazioni di sistema

1.1 inizio

Descrizione manuale

Questo manuale include le impostazioni del sistema di codici, le impostazioni delle funzioni (illuminazione, tipo di tastiera e ripristino delle impostazioni di fabbrica, ecc.) e le impostazioni dell' interfaccia. Se è necessario modificare le funzioni necessarie, è sufficiente scansionare la configurazione in base al codice di impostazione riportato di seguito. Tutti con (*) indicano i valori predefiniti di fabbrica.

Informazioni sulla versione

Affinché l' host possa leggere rapidamente le informazioni sulla versione del dispositivo corrente, è possibile confermarle leggendo le «informazioni sulla versione».



Informazioni sulla versione

Impostare l' interruttore del codice

Attivando la funzione del codice di impostazione, è possibile configurare i parametri del modulo di lettura del codice eseguendo la scansione del codice di impostazione.

Nota

Quando si modifica la configurazione tramite il codice di impostazione, l' intero elenco dei bit di flag corrente verrà salvato in memoria, ovvero verrà salvata insieme anche la configurazione configurata tramite la porta seriale ma non salvata.



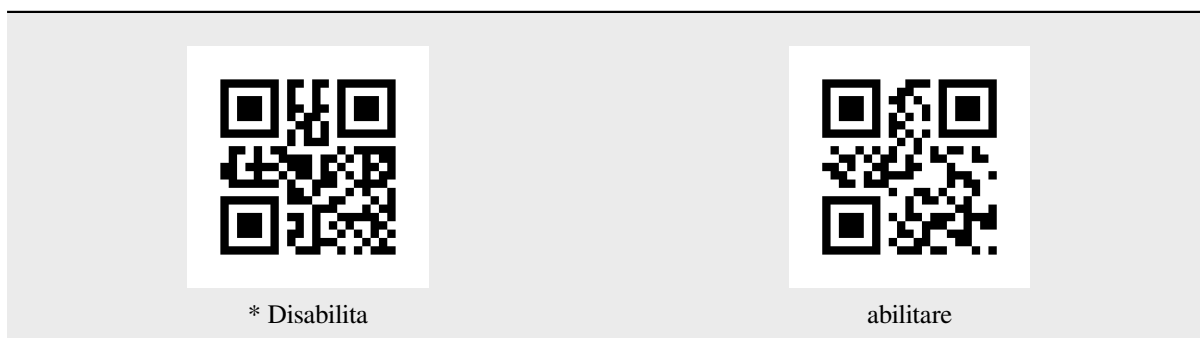
Disabilita



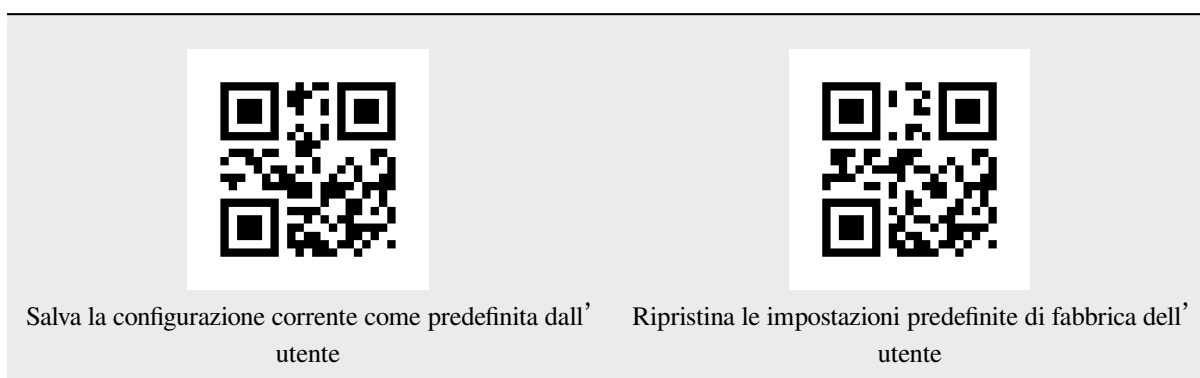
* abilitare

Imposta l' output del contenuto del codice

Se si desidera emettere il contenuto del codice di impostazione, è possibile configurare i parametri del modulo di lettura del codice eseguendo la scansione del seguente codice di impostazione.



Impostazioni predefinite dell' utente



Gli utenti possono salvare le configurazioni utilizzate di frequente come impostazioni predefinite dell' utente. Eseguendo la scansione di «Salva impostazioni correnti come impostazioni predefinite dell' utente», le informazioni sulla configurazione corrente del dispositivo possono essere salvate come informazioni sulle impostazioni predefinite dell' utente. Dopo questa operazione, le nuove informazioni di configurazione sostituiranno le informazioni sulle impostazioni predefinite dell' utente originale. Eseguendo la scansione di «Ripristina impostazioni predefinite utente», il modulo di lettura del codice può essere riportato alle impostazioni predefinite dell' utente.

Controllo della potenza

modalità di sonno

Questo parametro determina la modalità di alimentazione del modulo. In modalità di sospensione, il modulo di lettura dei codici entra il più possibile nello stato di sospensione (può essere risvegliato tramite il comando di riattivazione)



* Modalità sospensione

modalità di lavoro continuo

In modalità di funzionamento continuo, il modulo di lettura del codice è ancora attivo dopo ogni tentativo di decodifica.



modalità di lavoro continuo

1.2 Uscita rapida

Relativo al suono della richiesta

Tipo di cicalino

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare il cicalino come cicalino passivo o attivo.



* Passivo



Attivo

dimensione del volume

Gli utenti possono regolare il volume del cicalino in base all' ambiente applicativo e alle abitudini personali leggendo il seguente codice di impostazione.



muto



basso



Alto



* Alti

Segnale acustico di accensione



Disabilita



* abilitare

Tono di richiesta del codice di impostazione

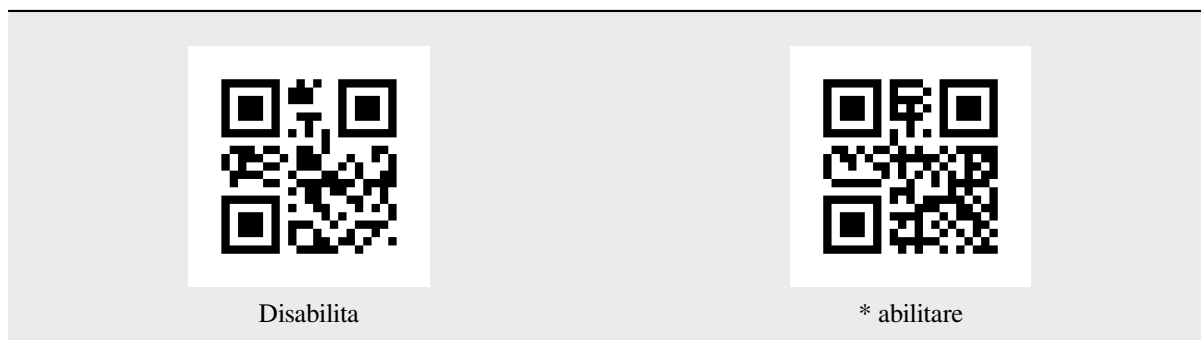


Disabilita



* abilitare

Tono di decodifica



Decodifica della frequenza del tono rapido

La frequenza di risonanza del buzzer utilizzata dall'utente potrebbe essere diversa dalla frequenza predefinita. È possibile regolare la frequenza del tono di richiesta di decodifica leggendo il seguente codice di impostazione. L'impostazione predefinita è 2700 Hz.

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Frequenza cicalino».



Frequenza del cicalino

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la frequenza è 1500 Hz, scansione 1, 5, 0, 0; se la frequenza è 2700Hz, scansione 2, 7, 0, 0

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Impostazione rapida del suono del prompt di decodifica



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Durata del tono di decodifica

Gli utenti possono impostare la durata del suono della richiesta di decodifica secondo necessità, il valore predefinito è 50 ms.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Durata suono bip».



Durata del tono di richiesta

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la durata è 50ms, scansiona 5,0; se la durata è 200ms, scansiona 2,0,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Imposta rapidamente la durata del tono di decodifica



2 Impostazioni delle funzioni del dispositivo

2.1 illuminazione e puntamento

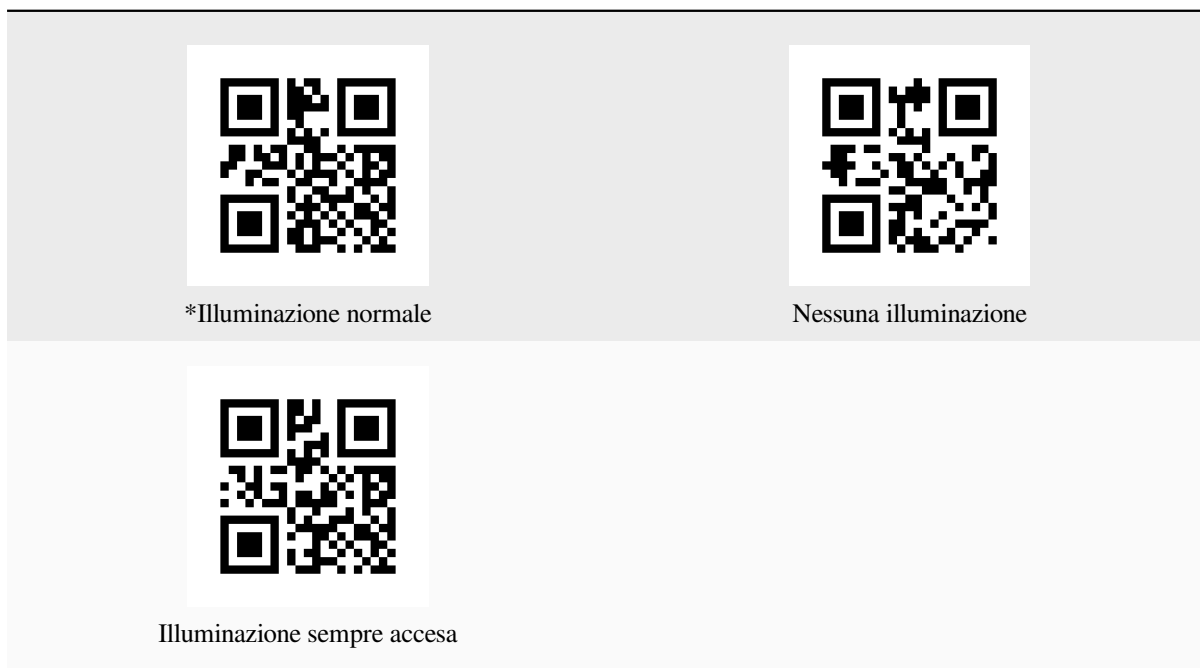
illuminazione

L' illuminazione può fornire un' illuminazione ausiliaria per lo scatto e la lettura e il raggio illumina l' obiettivo di lettura, migliorando le prestazioni di lettura e la capacità di adattarsi alla debole luce ambientale. Gli utenti possono impostarlo su uno dei seguenti stati in base all' ambiente dell' applicazione:

illuminazione normale (impostazione predefinita): l' illuminazione si accende durante la ripresa e la lettura e si spegne negli altri momenti;

L' illuminazione è sempre accesa: l' illuminazione continuerà a brillare dopo l' accensione del modulo di lettura codici;

Nessuna illuminazione: la luce non si accende in nessun caso.



scopo

Il raggio di mira proiettato aiuta gli utenti a trovare la distanza di lettura ottimale durante le riprese per la lettura. A seconda dell' ambiente applicativo, gli utenti possono

Scegli una delle modalità seguenti.

Puntamento normale (impostazione predefinita): il modulo di lettura del codice proietta solo il raggio di puntamento durante lo sparo e la lettura;

Puntamento sempre attivo: dopo aver acceso il modulo di lettura del codice, continuerà a proiettare il raggio di puntamento;

Nessuna mira: il raggio di mira viene spento in ogni circostanza.



Promemoria relativo alla luce

Tipo di funzione luce di avviso



* Suggerimenti per la decodifica



Richiesta di alimentazione

Spia luminosa di decodifica riuscita



Disabilita



* abilitare

La decodifica del metodo di controllo della luce richiede successo

Modalità 0: spento per molto tempo dopo l' accensione, acceso quando la decodifica ha esito positivo, acceso per un tempo specificato e poi spento.

Metodo 1: Sempre acceso dopo l' accensione, spento quando la decodifica ha esito positivo e acceso dopo un periodo di tempo specificato.



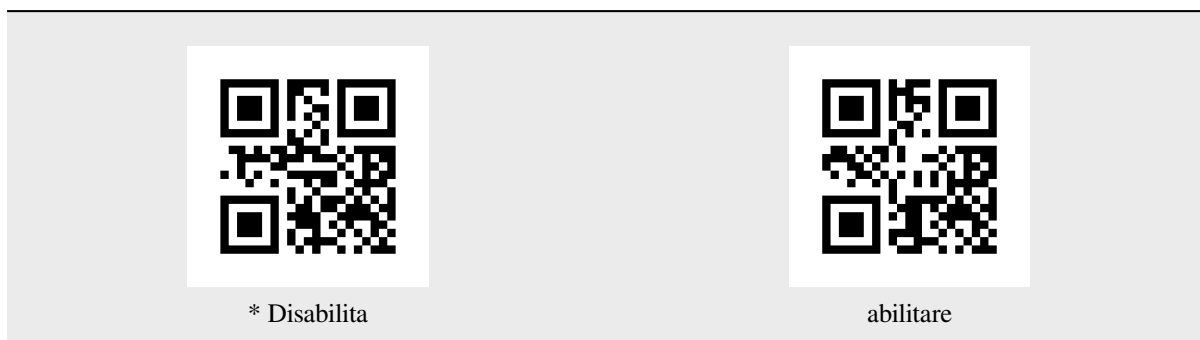
* Modalità 0



Modo 1

Uscita NR dello stato di decodifica

NR è l'abbreviazione di No Read. Prima di rilasciare il pulsante di attivazione, se il codice a barre non può essere decodificato entro il periodo di timeout, è possibile che venga emesso il messaggio «NR»; quando questa funzione è disabilitata, nessun messaggio può essere inviato all'host anche se il codice a barre non può essere decodificato.



3 Impostazioni di attivazione

3.1 modalità di lettura

Modalità di lettura comuni

presa chiave

Impostare la modalità di blocco del tasto, premere il tasto per avviare la lettura, rilasciare il tasto per terminare la lettura. Se la lettura ha esito positivo o il tempo di lettura supera il tempo di singola lettura, la lettura terminerà.



presa chiave

Grilletto a pulsante singolo

Imposta la modalità di attivazione a pulsante singolo. Premi il pulsante per iniziare a leggere. Rilascia il pulsante e la lettura non si fermerà. Se la lettura ha esito positivo o la lettura supera il tempo di singola lettura, la lettura si interromperà.



Grilletto a pulsante singolo

modalità continua

Una volta completata l'impostazione, non è necessario eseguire l'attivazione. Il modulo di lettura del codice inizia immediatamente a leggere il codice. Quando la lettura ha esito positivo e le informazioni vengono emesse o il tempo di lettura singola scade, l'intervallo di lettura successivo inizierà automaticamente allo scadere dell'intervallo di lettura.



modalità continua

Modalità di rilevamento automatico

Nella modalità di rilevamento automatico, il modulo di lettura del codice rileverà la luminosità dell'ambiente circostante. Quando la luminosità cambia, la lettura viene attivata. La lettura ha esito positivo oppure il tempo di lettura supera il tempo di lettura singola e termina. Indipendentemente dal fatto che l'ultima lettura sia andata a buon fine o meno, rientrare per rilevare la luminosità dell'ambiente circostante.



Modalità di rilevamento automatico

Sensibilità

La sensibilità si riferisce al grado di rilevamento dei cambiamenti di scena nella modalità di lettura del sensore. Quando il modulo di lettura del codice determina che il grado di cambiamento della scena soddisfa i requisiti, passerà dallo stato di monitoraggio allo stato di lettura.



Impostazione della durata della stabilizzazione dell' immagine

Il tempo di stabilizzazione dell' immagine si riferisce al tempo che il modulo di lettura del codice che rileva i cambiamenti di scena deve attendere affinché l' immagine si stabilizzi prima di leggere il codice nella modalità di lettura del sensore. L' intervallo di impostazione del tempo di stabilizzazione dell' immagine è: 0-65535 ms e il valore predefinito è: 300 ms.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Durata stabilizzazione».



Tempo di stabilizzazione dell' immagine

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la durata è 100 ms, scansione 1, 0, 0; se la durata è 1005ms, scansione 1, 0, 0, 5

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Impostazione rapida della durata della stabilizzazione dell' immagine



Modalità di attivazione dei comandi

Attivando la lettura del modulo di lettura codici tramite comandi, è possibile terminare attivamente la lettura tramite comandi. Se la lettura ha esito positivo o il tempo di lettura supera il tempo di singola lettura, la lettura terminerà. Per comandi di attivazione specifici, fare riferimento alle informazioni sulle istruzioni del prodotto.

Nota

I comandi di attivazione e di fine sono validi in qualsiasi modalità

modalità di lettura speciale

Modalità veloce dello schermo

Questa modalità è una modalità straordinaria e non è applicabile ai prodotti in versione generale. È adatto per scenari applicativi che richiedono il riconoscimento rapido dei codici sullo schermo. Gli utenti che ne hanno bisogno sono pregati di contattare il fornitore.

Modalità di lettura veloce del codice

Questa modalità è straordinaria e non è adatta per prodotti di uso generale. È adatto a scenari applicativi che richiedono la lettura rapida di codici a barre su vari supporti cartacei. È adatto per moduli fissi, piattaforme di lettura codici e altre forme di prodotto. Gli utenti bisognosi sono pregati di contattare il fornitore.

Tempo di lettura unico

La durata della lettura di un singolo codice si riferisce al tempo di tentativo di lettura più lungo consentito dopo aver attivato la lettura e non essere riuscita a leggere con successo. Superato questo tempo si uscirà dallo stato di lettura. L' intervallo del tempo di lettura del codice singolo è: 0-65535 ms, predefinito: 5000 ms.

Impostazione del tempo di lettura singola

Eseguire la scansione del codice di impostazione «tempo di lettura singola».



Tempo di lettura unico

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la durata è 100 ms, scansione 1, 0, 0; se la durata è 1005ms, scansione 1, 0, 0, 5

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Impostazione rapida del tempo di lettura singola



Stesso intervallo di lettura del codice

Per evitare che lo stesso codice a barre venga letto più volte in modalità continua e in modalità di rilevamento automatico, è possibile che il modulo di lettura codici ritardi la lettura dello stesso codice a barre per un determinato periodo di tempo; il ritardo dello stesso codice significa che dopo aver letto un codice a barre, si rifiuta di leggere lo stesso codice a barre entro un determinato periodo di tempo. Solo allo scadere del tempo è possibile leggerlo ed emetterlo. L' intervallo è: 0-65535 ms, predefinito: 0 ms.

Stessa impostazione dell' intervallo di lettura del codice

Eseguire la scansione del codice di impostazione «stesso intervallo di tempo del codice».



Stesso intervallo di tempo del codice

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se l'intervallo è 100 ms, scansione 1, 0, 0; se l'intervallo è 1005 ms, scansione 1, 0, 0, 5

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Impostazione rapida dello stesso intervallo di lettura del codice

 * 0ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Ritardo infinito (non leggere lo stesso codice)	

Intervallo di lettura

L' intervallo tra due letture in modalità continua. Indipendentemente dal fatto che l' ultima lettura abbia avuto successo o meno, dopo questo tempo verrà automaticamente inserita la lettura successiva. Questa impostazione si applica principalmente alla modalità continua

Impostazione predefinita: 500 ms, intervallo: 0-65535 ms

Impostazione dell' intervallo di lettura

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Intervallo di lettura».



Intervallo di lettura

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se l' intervallo è 100 ms, scansione 1, 0, 0; se l' intervallo è 1005 ms, scansione 1, 0, 0, 5

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Imposta rapidamente l' intervallo di lettura



4 Impostazioni dell' interfaccia

4.1 Metodo di comunicazione

USB HID-KBW

Quando il modulo di lettura del codice è collegato all' host utilizzando la linea USB, il modulo di lettura del codice può essere configurato per l' input da tastiera standard eseguendo la scansione del codice di impostazione KBW USB.



USB HID-KBW

USB COM

Quando il modulo di lettura del codice è collegato all' host utilizzando la linea USB, il modulo di lettura del codice può essere configurato in modalità di uscita della porta seriale virtuale eseguendo la scansione del codice di impostazione COM USB.



USB COM

porta seriale

L' interfaccia di comunicazione seriale è un modo comune per collegare il modulo di lettura codici al dispositivo host (come PC, POS, ecc.). Quando il modulo di lettura codici è collegato all' host tramite un cavo della porta seriale, il sistema passa automaticamente alla modalità di comunicazione seriale. Quando si utilizza l' interfaccia di comunicazione seriale, la configurazione dei parametri di comunicazione tra il modulo di lettura del codice e il dispositivo host deve corrispondere completamente per garantire una comunicazione fluida e un contenuto corretto.



Porta seriale TTL-232

L' interfaccia di comunicazione seriale del modulo di lettura codici utilizza segnali di livello TTL (TTL-232). Questa interfaccia può adattarsi alla maggior parte delle architetture di sistema. Se il sistema deve utilizzare la forma di architettura RS232, è necessario aggiungere un circuito di conversione esterno.

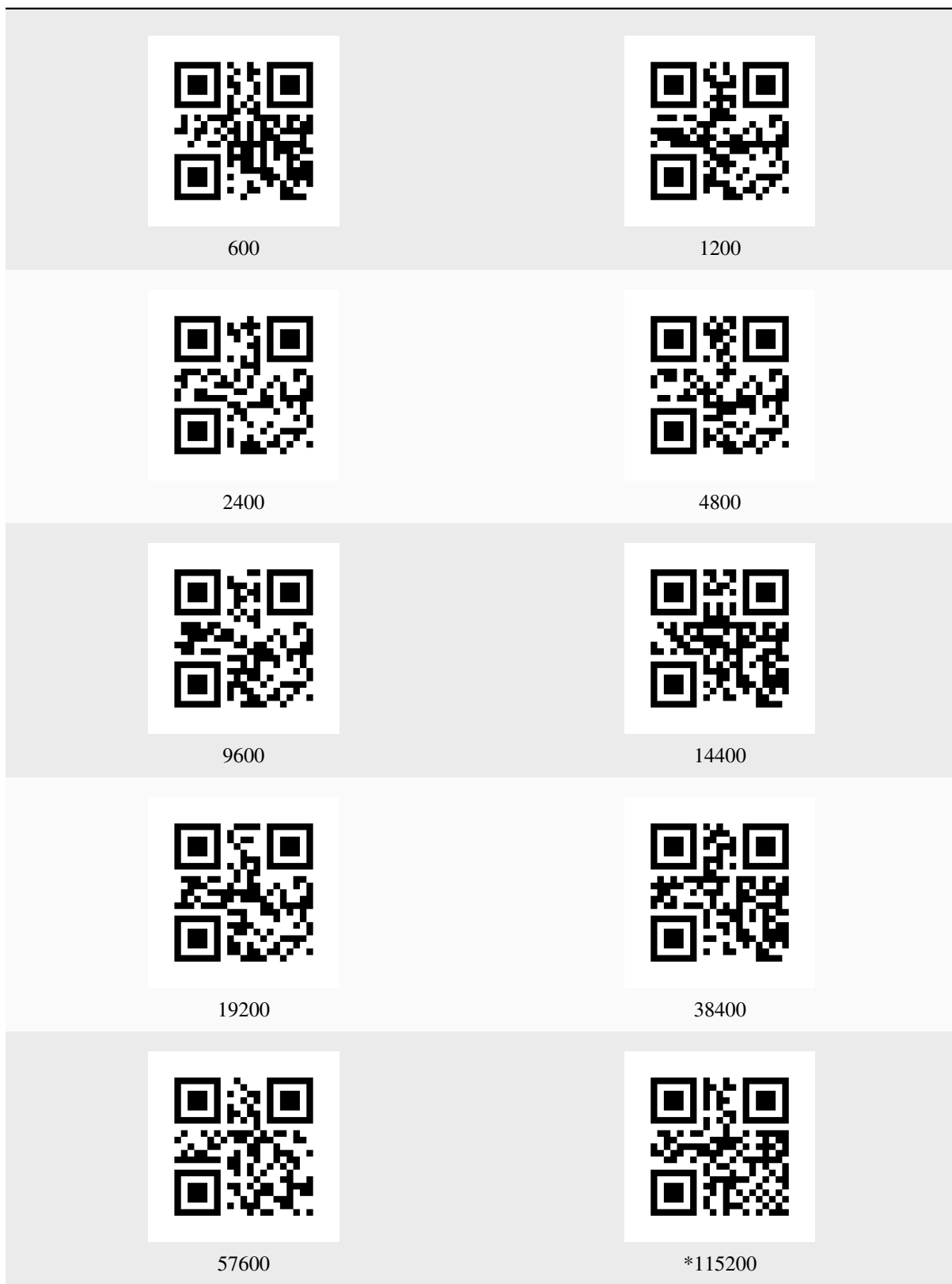
I parametri di comunicazione seriale predefiniti del modulo di lettura codici sono mostrati nella Tabella 2-1.

Tabella dei parametri di comunicazione seriale 2-1

parametro	predefinito
velocità di trasmissione	115200
Controlla la cifra	nessuno
bit di dati	8
Fermati un po”	1

velocità di trasmissione

Quando il modulo di lettura codici comunica con l’host tramite TTL-232/RS232, è necessario impostare gli stessi parametri di comunicazione per la comunicazione normale, inclusi velocità di trasmissione, verifica, controllo del flusso, ecc. La velocità di trasmissione è la velocità di trasmissione e la velocità di trasmissione predefinita è 115200.



Controlla la cifra



* Nessun checksum



numero dispari



Anche

Fermati un po”



* 1 bit



2 persone

bit di dati



USB HID-POS

Quando il dispositivo è un dispositivo HID, è possibile leggere il seguente codice di impostazione e selezionare la modalità dispositivo POS HID.



HID POS

4.2 istruzione

Formato

Composizione delle istruzioni: le istruzioni utilizzano stringhe ASCII e sono composte come segue

- Codice di installazione
- Tipo di istruzione
- Il checksum predefinito è «99»

Tipo di istruzione

Tipo di istruzione	istruzione
Istruzioni per l' impostazione permanente	Codice impostazione+ ” >;99’ ”
Istruzioni per la configurazione temporanea	Codice impostazione+ ” ^;99”
Comando interroga	Codice impostazione+ ” ?;99”
Il comando di ritorno è corretto	Codice di installazione+ ” \$;99”
Errore del comando di ritorno	Codice impostazione+ ” *;99”

Funzione	Inviare	Ritorna correttamente	restituzione dell' errore	Osservazione
Istruzioni per l' installazione	>!0010201.>!	>!0010201.\$;99	>!0010201.*;99	
Comando interroga	>!0010201.?!;	>!001020X.\$;99	>!0010201.*;99	Valore della query X

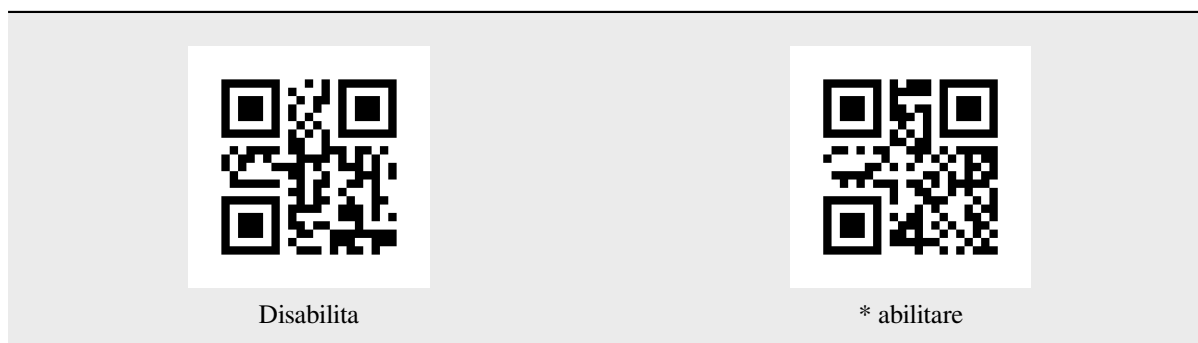
Ad esempio: per impostare il carattere finale su ritorno a capo e avanzamento riga, il codice di impostazione è >!0010201.

Le istruzioni speciali riguardano istruzioni di impostazione permanenti, si prega di non utilizzarle frequentemente. Se viene spedito dalla fabbrica o viene impostato occasionalmente, si consiglia di utilizzare il comando di impostazione permanente. Se le impostazioni vengono modificate ogni volta che viene letto il codice, utilizzare il comando di impostazione temporanea. L' uso frequente del comando di impostazione permanente influirà sulla durata del dispositivo di lettura del codice.

Istruzioni dettagliate sono disponibili nell' Appendice D.

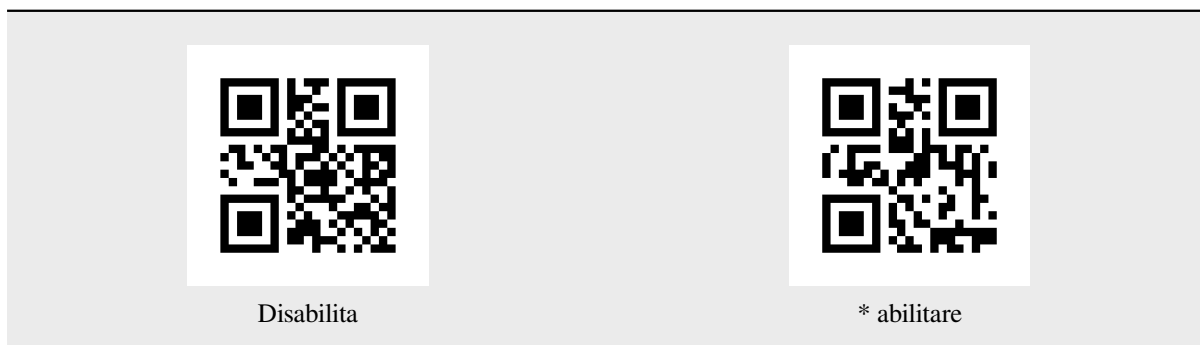
risposta

Dopo essere stato abilitato, l' host invia comandi e il modulo di lettura del codice risponderà di conseguenza.



Suono del prompt dei comandi

Dopo essere stato abilitato, quando il modulo di lettura del codice riceve un' istruzione, verrà emesso un messaggio sonoro.



4.3 Formato del pacchetto

decodificare i dati

identificatore	stato	tipo	lunghezza	tipo di codice a barre	dati	controllo
0x99 0xDD		0x06				

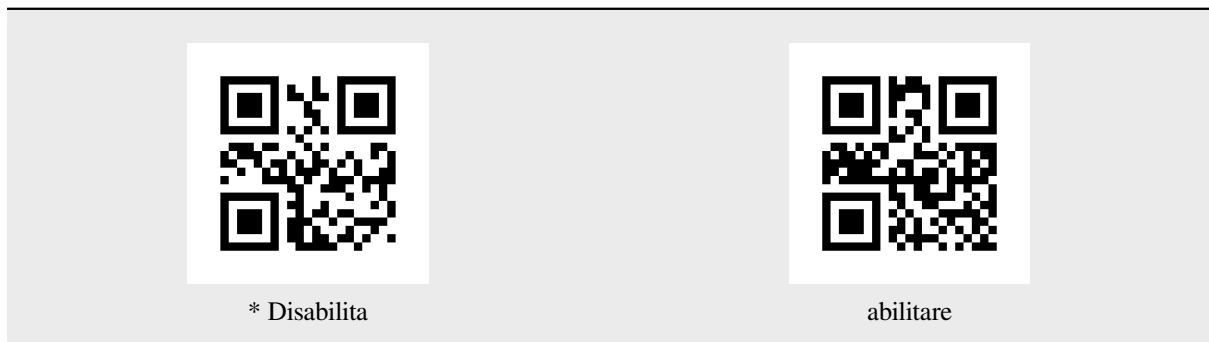
Descrizione del campo

Nome del campo	misurare	illustrare
identificatore	2 byte	Risolto il problema con 0x99,0xDD
stato	1 byte	bit0: modifica permanente bit1: invio ripetuto bit2: suono del prompt dei comandi
tipo	1 byte	Tipo di istruzione
lunghezza	4 byte	Prima il byte alto (indirizzo basso), per ultimo il byte basso (indirizzo alto), non include le cifre di controllo
tipo di codice a barre	1 byte	Per i dettagli vedere l' Appendice F
dati	variabile	decodificare i dati
controllo	1 byte	Controllo XOR

Quando l' ACK è abilitato, l' host riceve il comando di decodifica dei dati e deve rispondere ACK al modulo di lettura del codice.

interruttore

Se abilitato, i dati decodificati verranno inviati in formato pacchetto.



5 impostazioni della tastiera

5.1 disposizione della tastiera

Per consentire agli host di vari paesi di utilizzare il dispositivo, è possibile effettuare le impostazioni leggendo la «tastiera» del paese corrispondente.



*Stati Uniti



Belgio



Brasile, portoghese (ABNT brasiliano)



Danimarca



Finlandia



Francia



Austria, Germania



Grecia



Ungheria



Italia



america latina, paesi sudamericani



Paesi Bassi



Norvegia



Polonia



Portogallo



Romania



Russia



Slovacchia



Spagna



Svezia



Türkiye F



Turco Q



REGNO UNITO.



Giappone



Repubblica Ceca



Tailandia K



Ucraina



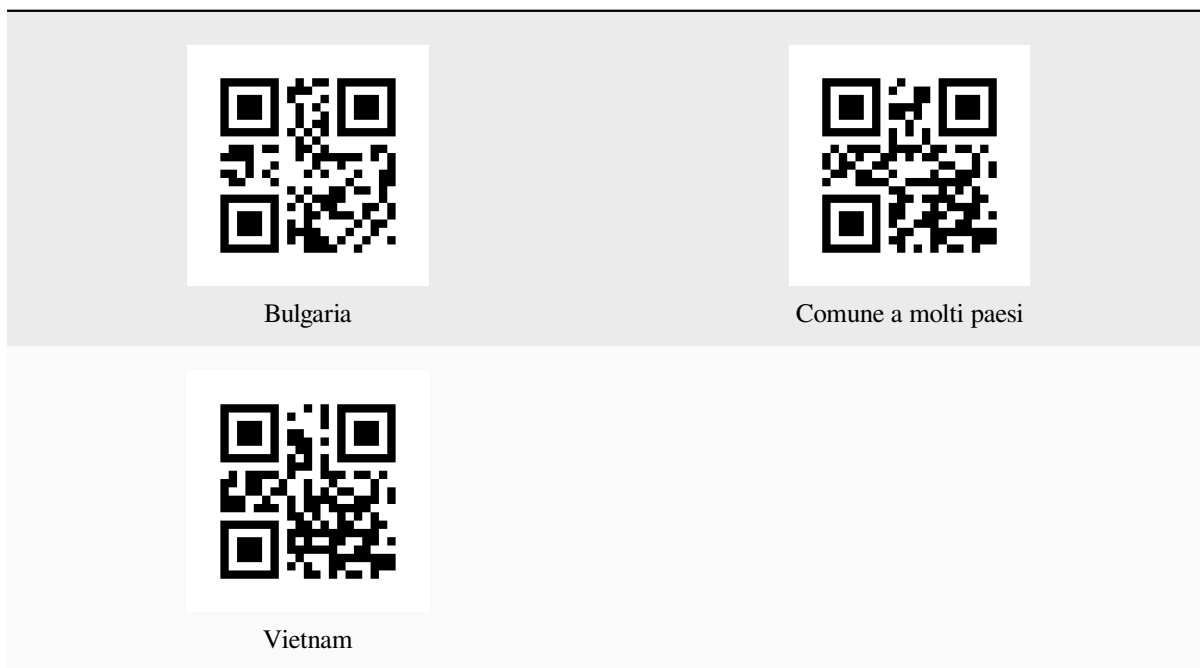
Regione araba 101



Croazia, Slovenia

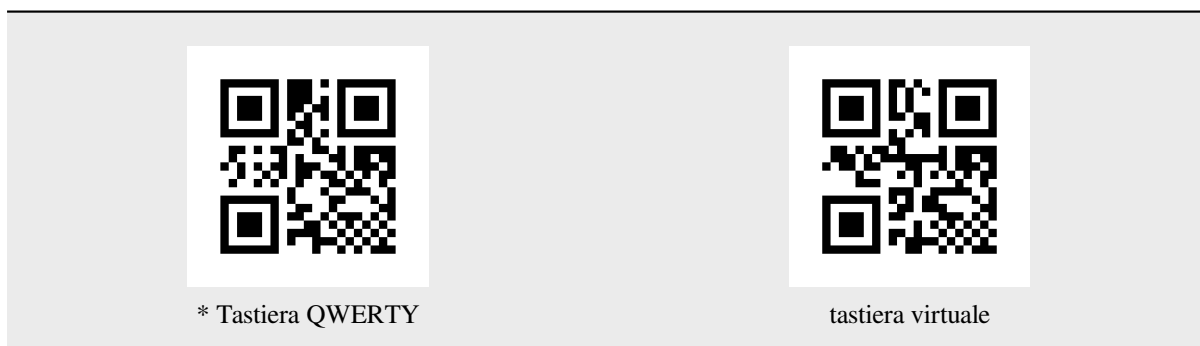


Corea del Sud



5.2 tipo di tastiera

Quando la tastiera virtuale è abilitata, le lettere inglesi corrette, i simboli inglesi e i dati numerici possono essere emessi in qualsiasi modalità della lingua della tastiera. Quando si utilizza la tastiera virtuale, è necessario assicurarsi che i tasti numerici sulla tastiera piccola siano abilitati.



5.3 Conversione maiuscole e minuscole della tastiera

Conversione di lettere: quando si emettono codici a barre con contenuto di lettere, il risultato dell' output può essere configurato per essere tutto maiuscolo o tutto minuscolo. Ad esempio, se il contenuto del codice a barre è: ab123dE, se si esegue la scansione del codice a barre «converti in maiuscolo», il risultato di output è: AB123DE; se si esegue la scansione del codice a barre «converti in minuscolo», il risultato in output è: abc123de; per impostazione predefinita, le lettere maiuscole e minuscole non vengono convertite.



5.4 Intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri della tastiera

Possiamo migliorare la compatibilità e ridurre la probabilità di perdita di dati impostando l' intervallo di tempo di trasmissione tra i caratteri della tastiera. Intervallo di impostazione dell' intervallo di tempo: 0-65535 ms, valore predefinito: 5 ms.

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Intervallo di trasmissione dei caratteri».



Intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la durata è 10ms, scansione 1,0; se la durata è 100ms, scansione 1,0,0.

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

5.5 Impostazione rapida dell' intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri della tastiera



5.6 Modalità di output dei caratteri di controllo della tastiera

Selezione della modalità di uscita del carattere di controllo (0x00-0x1F) nel codice ASCII

Tasto funzione di uscita: i caratteri di controllo vengono utilizzati come tasti funzione personalizzati. Per funzioni specifiche, vedere [Tabella comparativa codici ASCII](#).

Combinazione di tasti CTRL in uscita: la modalità di combinazione di tasti CTRL emette caratteri di controllo. Per funzioni specifiche, vedere [Tabella comparativa codici ASCII](#).

Output ALT + tasti numerici: supporta l' output dei caratteri di controllo completo in ambiente cinese, vedere [Tabella comparativa codici ASCII](#) per funzioni specifiche.

 * Tasti funzione di output	 Combinazione di tasti CTRL per l' output
 Output ALT+tasti numerici	

6 Modifica dei dati

6.1 Codice a barre

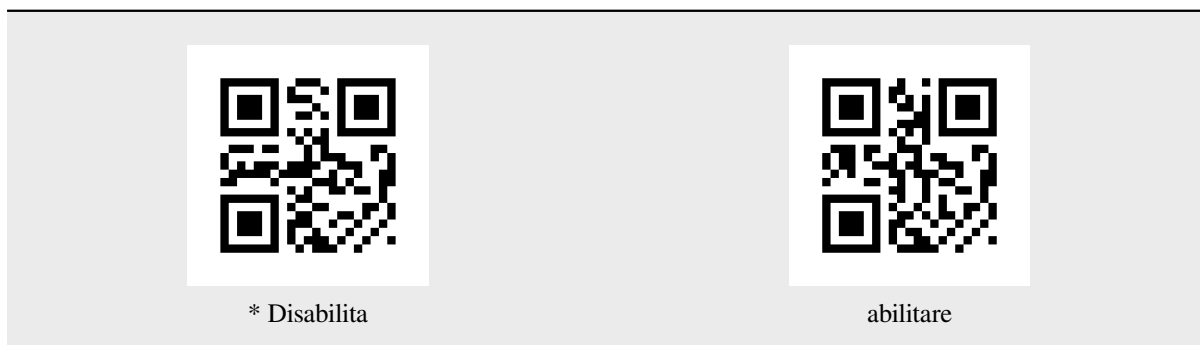
AIM ID

AIM è l' abbreviazione di Automatic Identification Manufacturers (Associazione dei produttori di identificazione automatica). AIM ID definisce i codici identificativi per vari codici a barre standard (gli utenti non possono personalizzare AIM ID). Per le definizioni specifiche, vedere l' Appendice C: elenco AIM ID. Il modulo di lettura codici può aggiungere questo codice identificativo davanti ai dati del codice a barre dopo la decodifica. Il formato è: «]» + lettera «C» + numero «0», ad esempio AIM ID di Code 128 è «]C0». Gli utenti possono identificare diversi tipi di codici a barre tramite AIM ID.

 * Disabilita	 abilitare
---	---

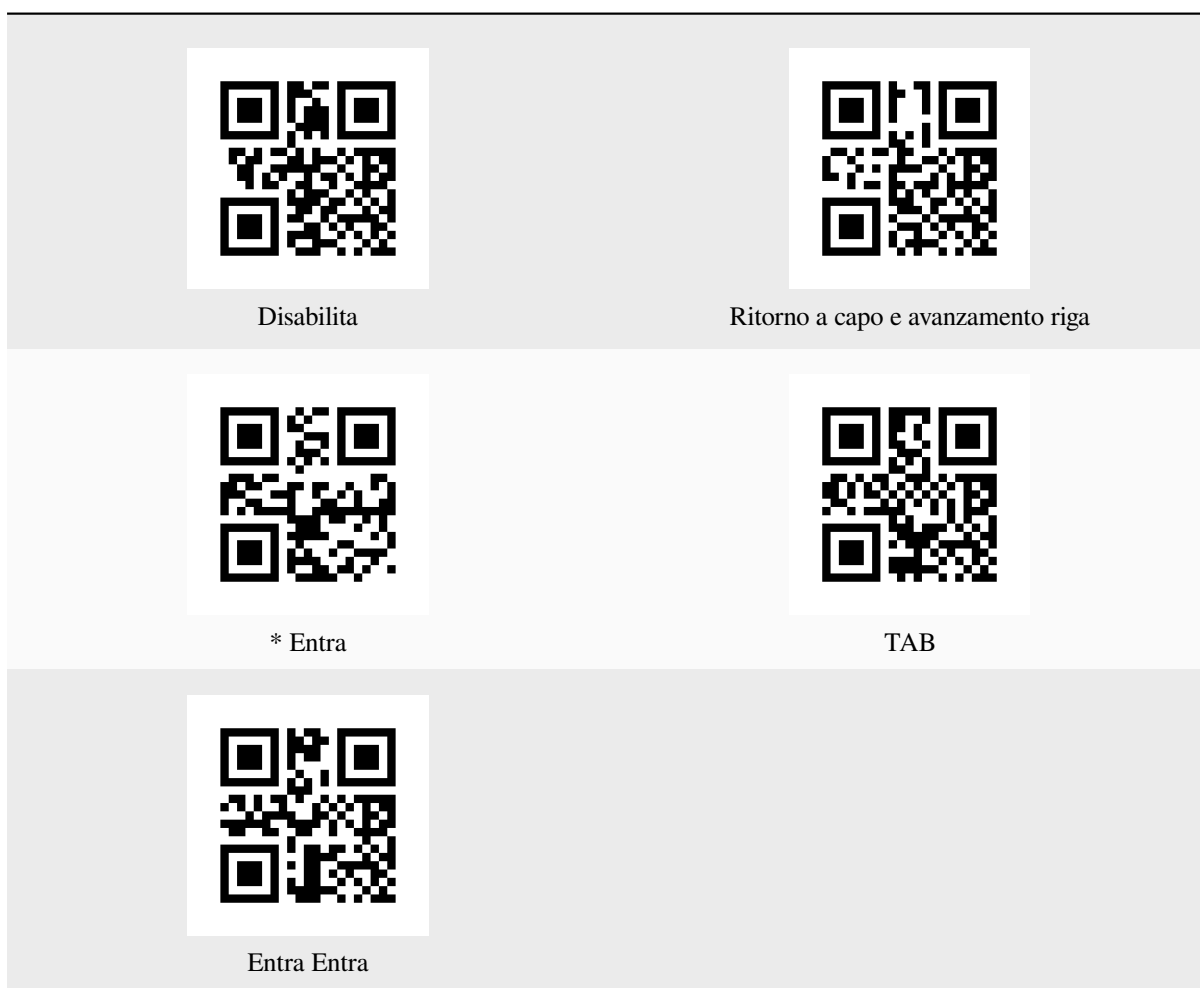
Code ID

Gli utenti possono identificare diversi tipi di codici a barre tramite Code ID e Code ID utilizza un carattere per l' identificazione. Vedere l' Appendice B per le definizioni specifiche: elenco Code ID



6.2 terminatore

Affinché l'host possa distinguere rapidamente i risultati della lettura corrente, è possibile abilitare la funzione del carattere finale e il modulo di lettura del codice aggiungerà il carattere finale corrispondente dopo aver emesso i dati.

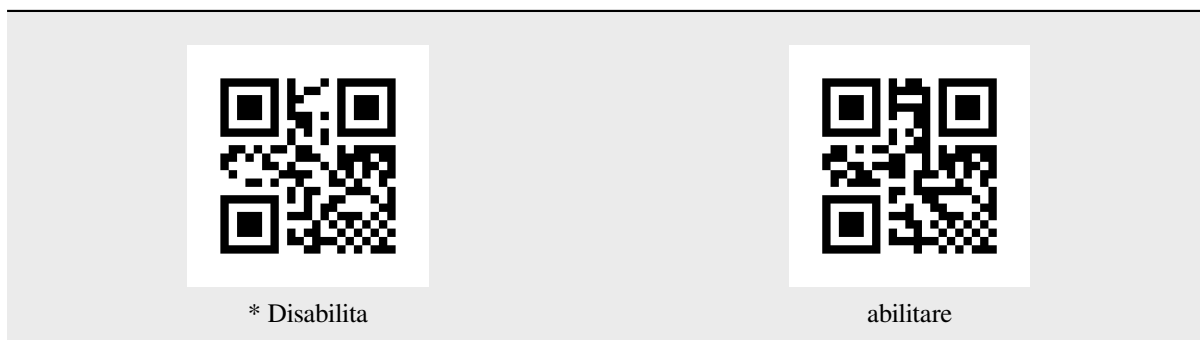


6.3 prefisso

interruttore del prefisso

Il prefisso è una stringa personalizzata dall'utente e aggiunta ai dati di output. Può essere aggiunto scansionando il codice di impostazione «Abilita»; se è necessario cancellare il prefisso, scansionare il codice di

impostazione «Disabilita».



Impostazioni del contenuto del prefisso

Esistono due metodi per l'impostazione del prefisso. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungere il formato del contenuto del codice di impostazione del prefisso: >!010800XX. XX è la variabile di impostazione, XX è espresso in esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposta arbitrariamente ed è supportato un prefisso dati massimo di 10 cifre.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del prefisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 41 e il contenuto del codice di impostazione è: >!01080041.

Ad esempio: se è necessario impostare i caratteri del prefisso A B C, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'appendice E. I valori esadecimali sono 41 42 43, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!010800414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Impostazioni prefisso».



Impostazioni del prefisso

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del prefisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, scansionare rispettivamente 4 e 1.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere prefisso ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi scansionare rispettivamente 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione.

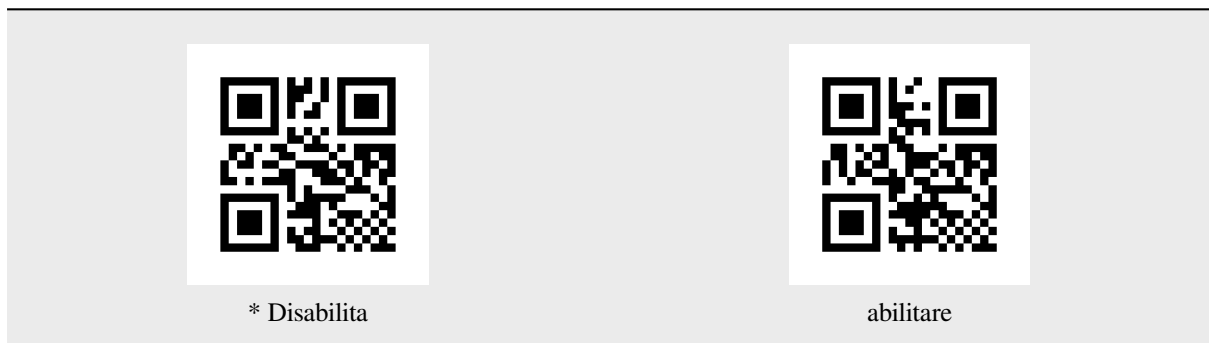


Sicuro

6.4 suffisso

interruttore del suffisso

Il suffisso è una stringa personalizzata dall'utente e aggiunta ai dati di output. Può essere aggiunto scansionando il codice di impostazione «Abilita»; se è necessario cancellare il suffisso, scansionare il codice di impostazione «Disabilita».



Impostazioni del contenuto del suffisso

Esistono due metodi per l'impostazione del suffisso. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungere il formato del contenuto del codice di impostazione del suffisso: >!010801XX. XX è la variabile di impostazione, XX è espresso in esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposta arbitrariamente e sono supportati un massimo di 10 suffissi.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del suffisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 41 e il contenuto del codice di impostazione è: >!01080141.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del suffisso ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!010801414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Impostazioni suffisso».



Impostazioni del suffisso

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del suffisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, eseguire la scansione rispettivamente di 4 e 1.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del suffisso ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi scansionare rispettivamente 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione.



Sicuro

6.5 Aggiungi prefisso in base al tipo di codice a barre

Aggiungi il cambio del prefisso in base al tipo di codice a barre

Il prefisso è una stringa personalizzata dall' utente e aggiunta ai dati di output. Può essere aggiunto scansionando il codice di impostazione «Abilita»; se è necessario cancellare il prefisso, scansionare il codice di impostazione «Disabilita».



* Disabilita



abilitare

Aggiungi impostazioni del contenuto del prefisso in base al tipo di codice a barre

Esistono due metodi per impostare il contenuto del prefisso. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungi un prefisso in base al tipo di codice a barre. Il formato del contenuto del codice di impostazione è: >!010806XXXX. XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale può essere trovato secondo l' Appendice F. I seguenti XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. Quelli insufficienti vengono riempiti con 0. Possono essere sovrapposti arbitrariamente. Il supporto massimo è un prefisso dati di 10 cifre.

Ad esempio: è necessario impostare il carattere A del prefisso del codice a barre Code 128. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01. Controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale del carattere A è 41, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0108060141.

Ad esempio: è necessario impostare i caratteri del prefisso del codice a barre Code 128 A B C. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01. Controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. I caratteri esadecimali di A B C sono rispettivamente 41 42 43. Quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080601414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Impostazioni prefisso».



Impostazioni del prefisso

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: è necessario impostare un prefisso per Code 128. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansionare rispettivamente 0 e 1.

Impostare il contenuto del prefisso ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del prefisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale del carattere A è 41, quindi scansionare rispettivamente 4 e 1.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Prefissi chiari in base al tipo di codice a barre

Cancellare il prefisso impostato. Esistono due metodi per cancellare il prefisso. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione del prefisso cancellabile in base al tipo di codice a barre è: >!010808XX. XX è la variabile di impostazione, XX indica il tipo di codice a barre utilizzando il formato esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. I relativi valori esadecimali possono essere trovati nell'Appendice F.

Ad esempio: è necessario cancellare il prefisso del codice a barre Code 128. Secondo l'Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080801.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Cancella prefisso».



prefisso chiaro

Cancellare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ciascuno due in gruppo.

Ad esempio: è necessario cancellare il prefisso Code 128. In base al tipo di codice a barre nell'Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre Code 128 è 01, quindi scansiona rispettivamente 0 e 1.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione.

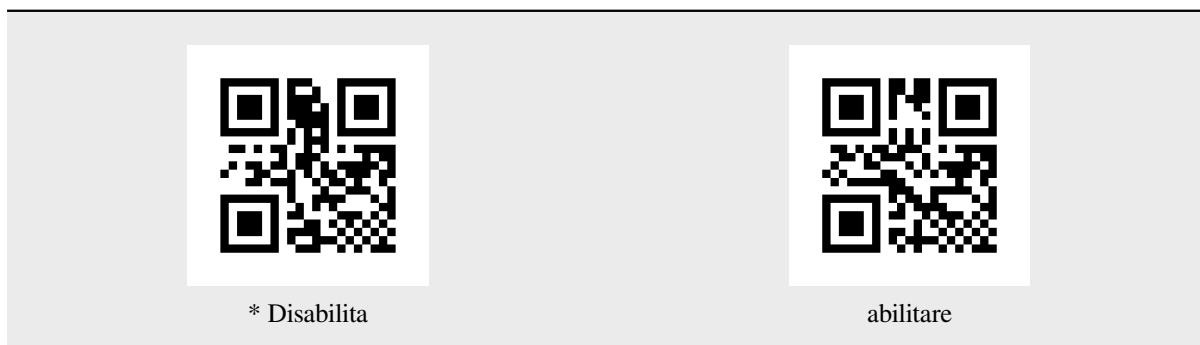


Sicuro

6.6 Aggiungi il suffisso in base al tipo di codice a barre

Aggiungi il cambio del suffisso in base al tipo di codice a barre

Il suffisso è una stringa personalizzata dall'utente e aggiunta ai dati di output. Può essere aggiunto scansionando il codice di impostazione «Abilita»; se è necessario cancellare il suffisso, scansionare il codice di impostazione «Disabilita».



Aggiungi le impostazioni del contenuto del suffisso in base al tipo di codice a barre

Esistono due metodi per impostare il contenuto del suffisso. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungi un suffisso in base al tipo di codice a barre. Il formato del contenuto del codice di impostazione è: >!010807XXXX. Tra questi, XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale è riportato nell' Appendice F. I successivi XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. Quelli mancanti vengono riempiti con 0. Possono essere sovrapposti arbitrariamente. Il supporto massimo è un suffisso dati di 10 cifre.

Ad esempio: è necessario impostare il carattere A del suffisso del codice a barre Code 128. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01. Controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale del carattere A è 41, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0108070141.

Ad esempio: è necessario impostare i caratteri del suffisso del codice a barre Code 128 A B C. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01. Controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. I caratteri esadecimali A B C sono rispettivamente 41 42 43. Quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080701414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Impostazioni suffisso».



Impostazioni del suffisso

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: è necessario impostare un suffisso per Code 128. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansionare rispettivamente 0 e 1.

Impostare il contenuto del suffisso ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere del suffisso A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale del carattere A è 41, quindi scansionare rispettivamente 4 e 1.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Suffisso chiaro basato sul tipo di codice a barre

Cancellare il suffisso impostato. Esistono due metodi per cancellare il suffisso. Il primo metodo richiede all' utente di generare un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto per cancellare il codice di impostazione del suffisso in base al tipo di codice a barre è: >!010809XX. XX è la variabile di impostazione, XX indica il tipo di codice a barre utilizzando il formato esadecimale, due caratteri sono un' unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. I relativi valori esadecimali possono essere trovati nell' Appendice F.

Ad esempio: è necessario cancellare il suffisso del codice a barre Code 128. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080901.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Cancella suffisso».



suffisso chiaro

Cancellare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ciascuno due in gruppo.

Ad esempio: è necessario cancellare il suffisso Code 128. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansionare rispettivamente 0 e 1.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

6.7 Nascondi caratteri fissi

Questa funzione può nascondere stringhe che l'utente non ha bisogno di produrre in base alle esigenze.

Nascondi il cambio di carattere fisso



Nascondi le impostazioni dei caratteri fissi

Esistono due metodi per nascondere le impostazioni dei caratteri fissi. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Nascondi il formato del contenuto del codice di impostazione dei caratteri fissi: >!010802XX. XX è una variabile di impostazione, XX è espresso in esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposta arbitrariamente, con un massimo di 20 cifre.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere nascosto A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 41 e il contenuto del codice di impostazione è: >!01080241.

Ad esempio: se è necessario impostare il carattere nascosto ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!010802414243.

Metodo due:

Scansiona il codice di impostazione «Nascondi caratteri fissi».



Nascondi caratteri fissi

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se devi nascondere il carattere A, controlla la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, scansiona rispettivamente 4 e 1.

Ad esempio: se è necessario nascondere le interruzioni di riga, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Se il valore esadecimale è 0A, eseguire la scansione rispettivamente di 0 e A.

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

6.8 Mantieni i dati del codice a barre in base alla lunghezza

Questa funzione può conservare i dati richiesti dall' utente nel codice a barre in base alle esigenze.

Mantieni l' interruttore dati



* Disabilita



indice in avanti



indice inverso

Nota

Indice avanti (dal front-end dei dati alla posizione iniziale); indice inverso (dal back-end dei dati alla posizione iniziale)

Mantieni la posizione iniziale dei dati

Esistono due metodi per l' impostazione iniziale. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo consente di scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione della posizione iniziale è: >!00102AXX. XX è la variabile di impostazione e l' intervallo decimale è 1-65535.

Ad esempio: se la posizione iniziale è impostata su 11, il contenuto del codice di impostazione è: >!00102A11.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Posizione iniziale».



posizione di partenza

Eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero», partendo dal numero, eseguire la scansione del codice di impostazione numero corrispondente. Ad esempio, per l' undicesima cifra, scansiona 1,1; per la centesima cifra, scansiona 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Mantieni la posizione finale dei dati

Esistono due metodi per terminare le impostazioni. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale secondo i passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione della posizione finale è: >!00102BXX. XX è la variabile di impostazione e l' intervallo decimale è 1-65535.

Ad esempio: se la posizione finale è impostata su 50, il contenuto del codice di impostazione è: >!00102B50.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Posizione finale».



posizione finale

Eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero», iniziare dal numero finale ed eseguire la scansione del codice di impostazione numero corrispondente. Ad esempio, per la 50a posizione, scansiona 5,0.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

6.9 Nascondi i dati del codice a barre in base alla lunghezza

Questa funzione può nascondere i dati nel codice a barre di cui l'utente non ha bisogno in base alle esigenze.

Nascondi interruttore dati codice a barre

 * Disabilita	 indice in avanti
 indice inverso	

Nota

Indice avanti (dal front-end dei dati alla posizione iniziale); indice inverso (dal back-end dei dati alla posizione iniziale)

Nascondi la posizione iniziale dei dati del codice a barre

Esistono due metodi per l'impostazione iniziale. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo consente di scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

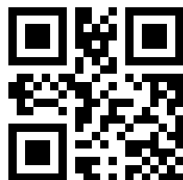
Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione della posizione iniziale è: >!001027XX. Tra questi, XX è la variabile di impostazione e l'intervallo decimale è 1-65535.

Ad esempio: se la posizione iniziale è impostata su 11, il contenuto del codice di impostazione è: >!00102711.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Posizione iniziale».



posizione di partenza

Eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero», partendo dal numero, eseguire la scansione del codice di impostazione numero corrispondente. Ad esempio, per l' undicesima cifra, scansiona 1,1; per la centesima cifra, scansiona 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Nascondi la posizione finale dei dati del codice a barre

Esistono due metodi per terminare le impostazioni. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale secondo i passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione della posizione finale è: >!001028XX. XX è la variabile di impostazione e l' intervallo decimale è 1-65535.

Ad esempio: se la posizione finale è impostata su 50, il contenuto del codice di impostazione è: >!00102850.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Posizione finale».



posizione finale

Eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero», iniziare dal numero finale ed eseguire la scansione del codice di impostazione numero corrispondente. Ad esempio, per l' undicesima posizione, scansiona 1,1;

Per la centesima posizione, scansiona 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

6.10 Nascondi i dati del codice a barre di qualsiasi lunghezza in base al tipo di codice a barre

Questa funzione può nascondere i dati di cui gli utenti non hanno bisogno nel codice a barre in base al tipo di codice a barre e in base alle esigenze.

Nascondi il cambio dati del codice a barre in base al tipo di codice a barre



* Disabilita



indice in avanti



indice inverso

Nota

Indice avanti (dal front-end dei dati alla posizione iniziale); indice inverso (dal back-end dei dati alla posizione iniziale)

Nascondi la posizione iniziale dei dati in base al tipo di codice a barre

Esistono due metodi per l' impostazione iniziale. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo consente di scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto della posizione iniziale dei dati nascosti in base al tipo di codice a barre è: >!01080AXXXX. XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale può essere trovato secondo l' Appendice F. I seguenti XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. I caratteri rimanenti vengono riempiti con 0 e l' intervallo di lunghezza è 0x0000-0xFFFF.

Ad esempio: è necessario nascondere la posizione iniziale di Code 128 e impostarla su 11. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01 e il valore esadecimale di 11 è 0B. Quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080A010B.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Tipo di codice a barre e posizione iniziale».



Tipo di codice a barre e posizione iniziale

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: Code 128 deve essere nascosto. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansiona rispettivamente 0 e 1.

Impostare la posizione iniziale ed eseguire la scansione dei «codici di impostazione digitale» in sequenza, ogni due in gruppo.

L' utilizzo qui si riferisce all' esadecimale. Ad esempio, l' undicesima cifra è esadecimale 0B, scansione 0, B; la centesima cifra, esadecimale 64, scansione 6, 4.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Nascondi la posizione finale dei dati in base al tipo di codice a barre

Esistono due metodi per terminare le impostazioni. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale secondo i passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto della posizione finale dei dati nascosti in base al tipo di codice a barre è: >!01080BXXXX. XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale può essere trovato secondo l' Appendice F. I seguenti XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. Quelli mancanti vengono riempiti con 0. L' intervallo di lunghezza è 0x0000-0xFFFF.

Ad esempio: è necessario nascondere la posizione finale di Code 128 e impostarla su 100. Secondo l' Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01 e il valore esadecimale di 100 è 64. Quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080B0164.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Tipo di codice a barre e posizione finale».



Tipo di codice a barre e posizione finale

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: Code 128 deve essere nascosto. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansiona rispettivamente 0 e 1.

Impostare la posizione finale ed eseguire la scansione dei «codici di impostazione digitale» in sequenza, ogni due in gruppo.

L' utilizzo qui si riferisce all' esadecimale. Ad esempio, l' undicesima cifra è esadecimale 0B, scansione 0, B; la centesima cifra, esadecimale 64, scansione 6, 4.

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione

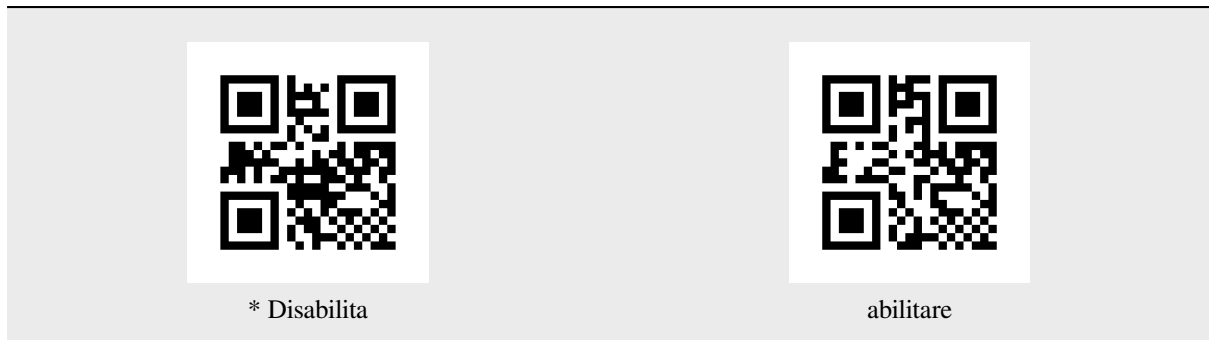


Sicuro

6.11 Nascondi qualsiasi lunghezza di dati nella parte inferiore del codice a barre in base al tipo di codice a barre

Questa funzione può nascondere i dati del codice a barre di qualsiasi lunghezza non necessaria nell'intestazione in base al tipo di codice a barre, come richiesto.

Nascondi l' interruttore dei dati di lunghezza arbitraria nella parte inferiore del codice a barre in base al tipo di codice a barre



Nascondi la parte inferiore del codice a barre a qualsiasi lunghezza in base al tipo di codice a barre

Esistono due modi per impostare la lunghezza. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato della lunghezza dei dati di qualsiasi lunghezza nascosti nella parte inferiore del codice a barre in base al tipo di codice a barre è: >!01080CXXXX. Tra questi, XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale è riportato nell'Appendice F. I successivi XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. Quelli insufficienti vengono riempiti con 0. L'intervallo di lunghezza è 0x0000-0xFFFF.

Ad esempio: è necessario nascondere i dati con una lunghezza dell'intestazione pari a 15 in Code 128. Secondo l'Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01 e il valore esadecimale di 15 è 0F. Quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080C010F.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Tipo e lunghezza codice a barre».



Tipo e lunghezza del codice a barre

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: Code 128 deve essere nascosto. In base al tipo di codice a barre nell' Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansione rispettivamente 0 e 1.

Impostare la lunghezza ed eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

L' utilizzo qui si riferisce all' esadecimale. Ad esempio, se la lunghezza è 11, esadecimale 0B, scansione 0, B; se la lunghezza è 100, esadecimale 64, scansione 6,4.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

6.12 Nascondi qualsiasi lunghezza di dati alla fine del codice a barre in base al tipo di codice a barre

Questa funzione può nascondere i dati del codice a barre di qualsiasi lunghezza non necessaria in coda in base al tipo di codice a barre, come richiesto.

Nascondi qualsiasi interruttore dei dati di lunghezza alla fine del codice a barre in base al tipo di codice a barre



* Disabilita



abilitare

Nascondi qualsiasi lunghezza della coda del codice a barre in base al tipo di codice a barre

Esistono due modi per impostare la lunghezza. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato della lunghezza per nascondere qualsiasi lunghezza di dati alla fine del codice a barre in base al tipo di codice a barre è: >!01080DXXXX. XXXX è una variabile di impostazione. I primi due XX rappresentano il tipo di codice a barre. Il relativo valore esadecimale può essere trovato secondo l'Appendice F. I seguenti XX sono espressi in esadecimale. Due personaggi sono una unità. Quelli mancanti vengono riempiti con 0. L'intervallo di lunghezza è 0x0000-0xFFFF.

Ad esempio: è necessario nascondere i dati con lunghezza coda 12 di Code 128. Secondo l'Appendice F, il valore esadecimale di Code 128 è 01 e il valore esadecimale di 12 è 0C, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080D010C.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Tipo e lunghezza codice a barre».



Tipo e lunghezza del codice a barre

Impostare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «Codice di impostazione numero» in sequenza, ciascuno due come gruppo.

Ad esempio: Code 128 deve essere nascosto. In base al tipo di codice a barre nell'Appendice F, il valore esadecimale del tipo di codice a barre di Code 128 è 01, quindi scansiona rispettivamente 0 e 1.

Impostare la lunghezza ed eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

L'utilizzo qui si riferisce all'esadecimale. Ad esempio, se la lunghezza è 11, esadecimale 0B, scansione 0, B; se la lunghezza è 100, esadecimale 64, scansione 6,4.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione

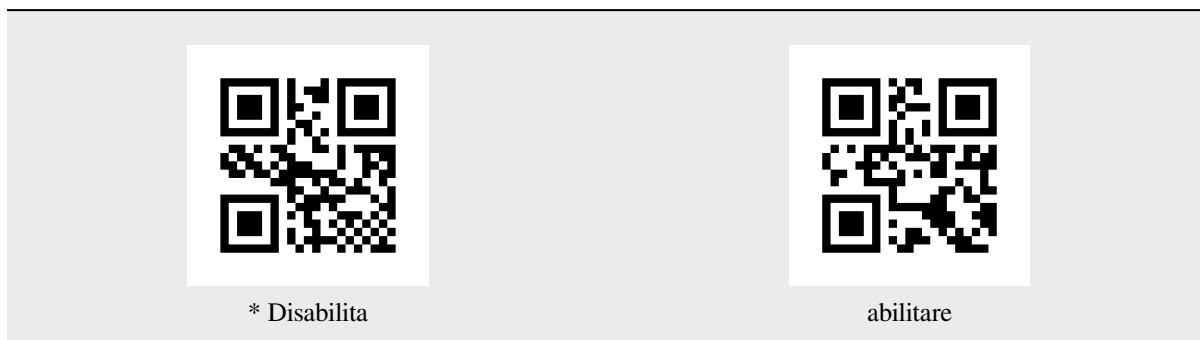


Sicuro

6.13 Inserisci dati personalizzati

Questa funzione può inserire dati definiti dall'utente in qualsiasi posizione nei dati del codice a barre in base ai requisiti.

Inserisci l'interruttore dati personalizzato



dati personalizzati

Esistono due metodi per personalizzare i dati. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende a configurare più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione dati inserito personalizzato: >!010803XX. XX è la variabile di impostazione, XX è espresso in esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposta arbitrariamente e sono supportate un massimo di 20 cifre di dati personalizzati.

Ad esempio: se è necessario inserire i dati personalizzati A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 41 e il contenuto del codice di impostazione è: >!01080341.

Ad esempio: se è necessario inserire dati personalizzati ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!010803414243.

Metodo due:

Scansiona il codice di configurazione «dati personalizzati».



dati personalizzati

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: se è necessario inserire i dati personalizzati A, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, eseguire la scansione rispettivamente di 4 e 1.

Ad esempio: se è necessario inserire dati personalizzati ABC, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell' Appendice E. Il valore esadecimale è 414243, quindi scansionare rispettivamente 4, 1, 4, 2, 4, 3.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

posizione di inserimento

Esistono due metodi per impostare la posizione di inserimento. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Inserire il formato del contenuto del codice di impostazione della posizione: >!00102EXX. XX è la variabile di impostazione, l' intervallo decimale è 1-65535.

Ad esempio: se la posizione di inserimento è impostata su 11, il contenuto del codice di impostazione è: >!00102E11.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Inserisci posizione».



posizione di inserimento

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale», inserire la posizione ed eseguire la scansione del codice di impostazione digitale corrispondente. Ad esempio, per l' undicesima posizione, scansiona 1,1;

Per la centesima posizione, scansiona 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione

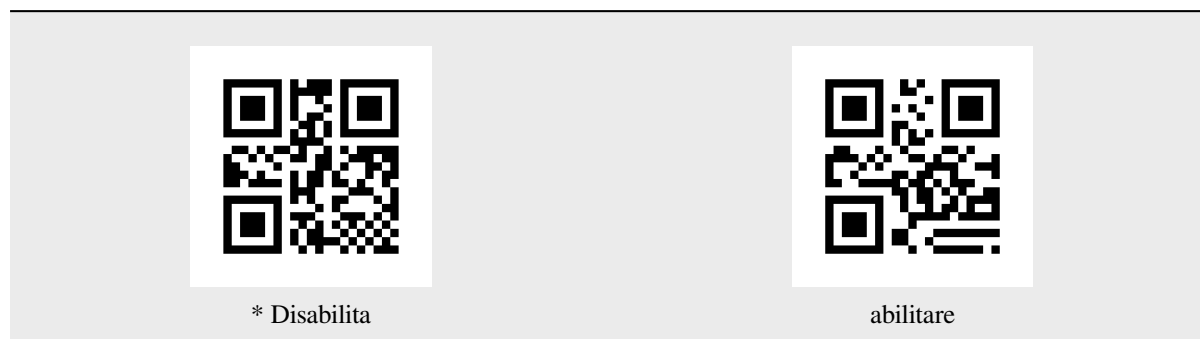


Sicuro

6.14 sostituzione dei dati

Questa funzione può sostituire i dati nella stringa originale con qualsiasi dato in base ai requisiti.

Interruttore per la sostituzione dei dati



Impostazioni dei dati sostituite

Esistono due metodi per impostare i dati sostituiti. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di impostazione dati sostituito è: >!010804XX. XX è la variabile di impostazione e XX è espressa in formato esadecimale. Due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposto arbitrariamente e il supporto massimo è di 20 cifre.

Ad esempio: per i dati A sostituiti, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 41 e il contenuto del codice di impostazione è: >!01080441.

Ad esempio: per i dati ABC sostituiti, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Il valore esadecimale è 414243 e il contenuto del codice di impostazione è: >!010804414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «dati sostituiti».



dati da sostituire

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: per i dati A sostituiti, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, eseguire la scansione rispettivamente di 4 e 1.

Ad esempio: se i dati sostituiti sono di nuova riga, controlla la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Se l'esadecimale è 0A, scansiona 0 e A rispettivamente.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Sostituisci le impostazioni dei dati

Esistono due metodi per sostituire le impostazioni dei dati. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato contenuto codice impostazione dati sostitutivi: >!010805XX. XX è la variabile di impostazione, XX è espresso in esadecimale, due caratteri sono un'unità e qualsiasi carenza viene riempita con 0. Può essere sovrapposta arbitrariamente e il massimo supporto è di 20 cifre.

Ad esempio: i dati A sostituiscono i dati originali, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E, il valore esadecimale è 41, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!01080541.

Ad esempio: i dati ABC sostituiscono i dati originali, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E, il valore esadecimale è 414243, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!010805414243.

Metodo due:

Scansiona il codice di installazione «Sostituisci dati».



Sostituisci i dati

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale» in sequenza, ogni due costituisce un gruppo.

Ad esempio: i dati A sostituiscono i dati originali. Controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Se il valore esadecimale è 41, eseguire la scansione rispettivamente di 4 e 1.

Ad esempio: per sostituire i dati originali con dati di fine riga, controllare la tabella di confronto dei caratteri nell'Appendice E. Se l'esadecimale è 0A, scansionare 0 e A rispettivamente.

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

6.15 Avanzamento riga e ritorno a capo

L' avanzamento riga (\n) e il ritorno a capo (\r\n) vengono entrambi convertiti in ritorno a capo (\r).



* Disabilita



abilitare

6.16 Cambio URL

Per evitare la lettura errata dei codici a barre con informazioni URL durante la lettura dei codici a barre dei prodotti o in altre applicazioni speciali, questa funzione può disabilitare il riconoscimento dei codici a barre con informazioni URL secondo necessità.



* Abilita il codice URL



Disabilita i codici URL

6.17 Funzione di fatturazione

Per utilizzare normalmente questo modulo nel sistema di fatturazione, gli utenti possono convertire ed emettere il formato del codice fattura eseguendo la scansione del seguente codice di impostazione.

Nota

Questa funzione supporta la fatturazione con codice QR Alipay, ma non supporta la fatturazione con codice QR WeChat.

Cambio funzione fatturazione

	
* Disabilita	abilitare

Tipo di fattura

	
*Biglietto speciale	Voto popolare

6.18 Regola GS1 abilitata

Abilita le regole GS1 e racchiudi i segmenti AI tra parentesi.

	
* Disabilita	abilitare

7 Impostazioni dei caratteri

7.1 set di caratteri

Set di caratteri di input

Affinché il modulo di lettura codici possa conoscere correttamente il set di caratteri dei dati del codice a barre, è possibile impostarlo leggendo il «set di caratteri di input».



Set di caratteri di output

Per soddisfare le esigenze del set di caratteri host, è possibile impostarlo leggendo il «set di caratteri di output».



8 Impostazioni del codice a barre

8.1 Operazioni globali sui codici a barre

interruttore globale



Interruttore globale con codice 1D



Disabilita



abilitare



* predefinito

Interruttore globale del codice QR



Disabilita



abilitare



* predefinito

Livello di sicurezza del codice a barre

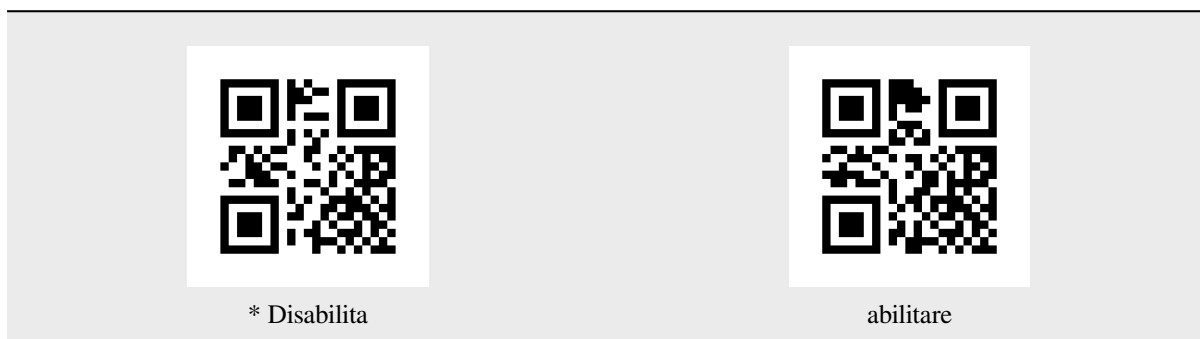
Per risolvere il problema dei possibili errori di codice nella lettura dei codici a barre in circostanze estreme, qui vengono forniti 5 livelli di sicurezza. Più alto è il livello, peggiore sarà l'esperienza di lettura.



Identificazione multicode

In scenari applicativi speciali è necessario leggere più codici a barre contemporaneamente. La lettura del seguente codice di impostazione abiliterà/disabiliterà la lettura multicode.

Deve leggere più codici



Leggi più codici



Interruttore colore invertito globale

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dell' inversione del codice a barre.

i Nota

L' interruttore di colore inverso globale avrà un impatto maggiore sulle prestazioni delle apparecchiature di lettura. I codici a barre comunemente utilizzati hanno interruttori di colore inversi separati. Si consiglia di accenderli separatamente.



* Disabilita



abilitare

Commutazione colore inversa parziale

Code 128 interruttore colore inverso

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del colore inverso del codice a barre Code 128. Questa impostazione è valida anche per GS1-128



* Disabilita



abilitare

Selettore inversione colore EAN/UPC

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre EAN/UPC.



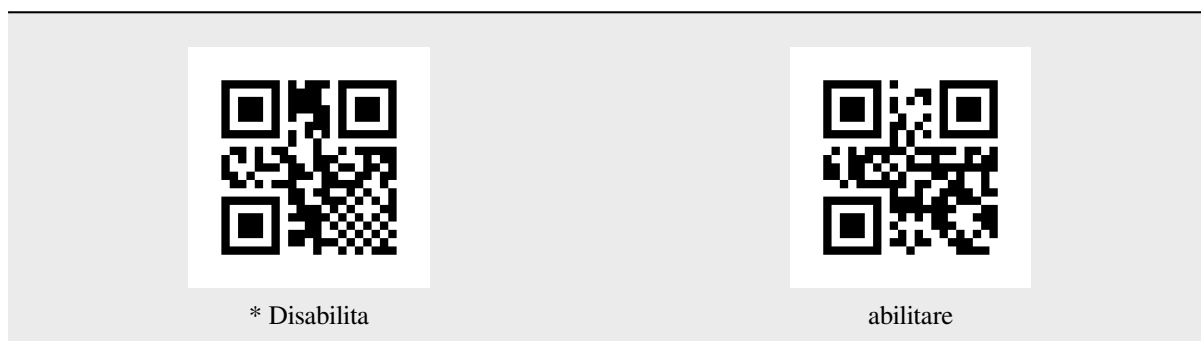
* Disabilita



abilitare

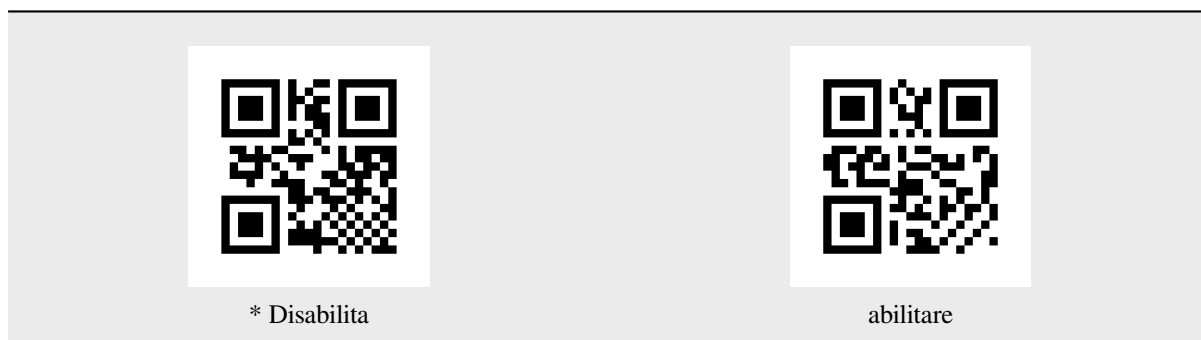
Interruttore colore inverso ITF25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre ITF25.



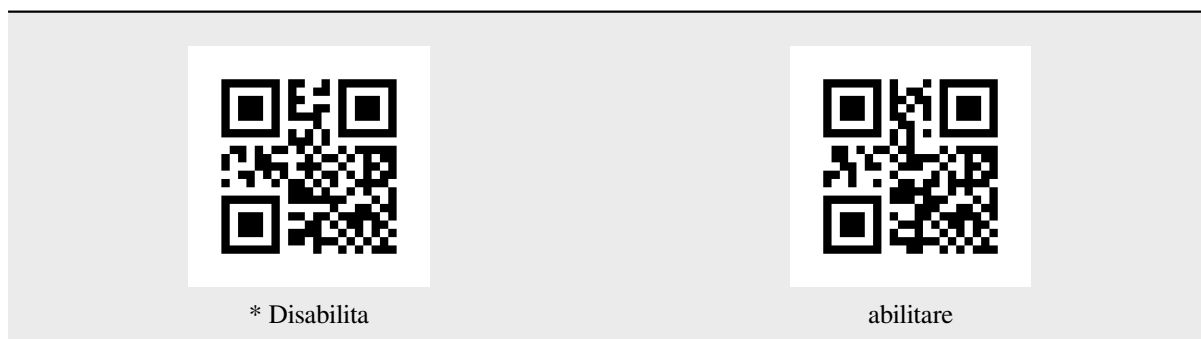
Code 39 interruttore colore inverso

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore del codice a barre Code 39.



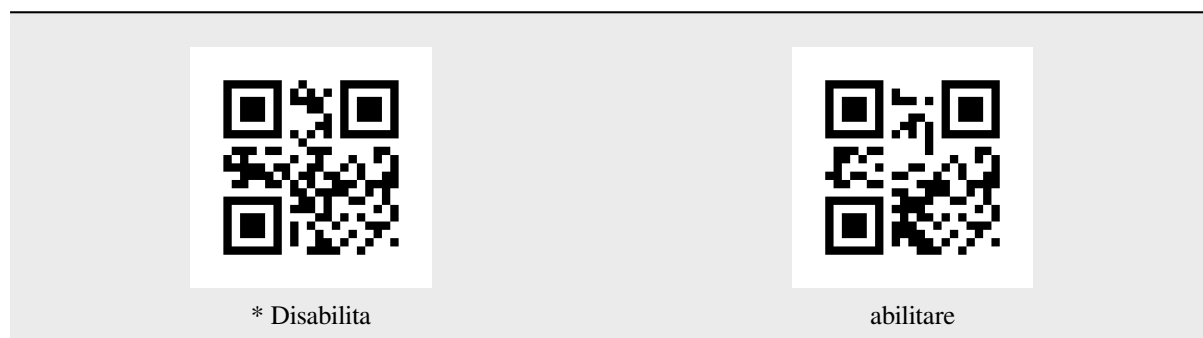
Interruttore colore inverso Codabar

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre Codabar.



Codice 93 interruttore colore inverso

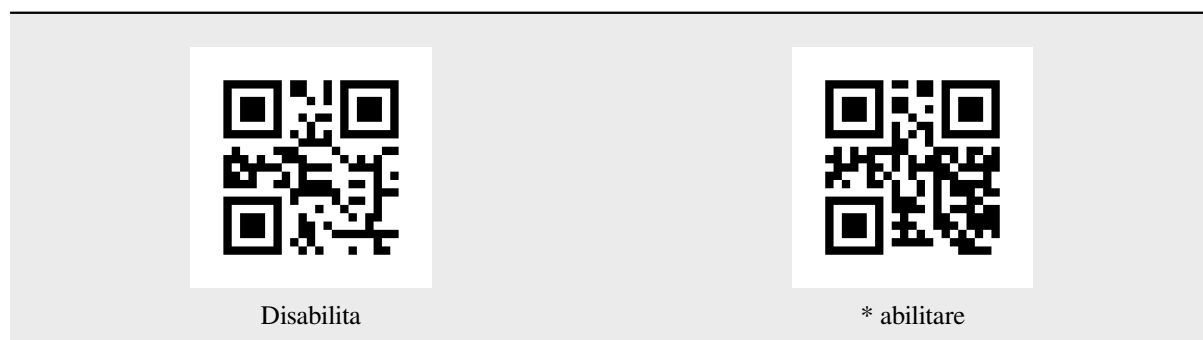
Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre Code 93.



8.2 Code 128

Interruttore Code 128

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Code 128.



Code 128 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di Code 128. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 128 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000012XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: Code 128, se la lunghezza minima è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0000122.

Ad esempio: Code 128, se la lunghezza minima è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00001212.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima Code 128».



Code 128 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Code 128 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di Code 128. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 128 Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima: >!000013XX. XX sta impostando una variabile, intervallo decimale 0-255.

Ad esempio: Code 128 La lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000129.

Ad esempio: Code 128 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00001220.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima Code 128».



Code 128 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Livello di sicurezza Code 128

Maggiore è il livello di sicurezza del codice a barre, minore sarà il tasso di errore e, in una certa misura, anche l'effetto di lettura del codice sarà influenzato.



* Basso



mezzo



alto

8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

GS1 128 interruttore

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre GS1 128.



Disabilita



* abilitare

GS1 128 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di GS1 128. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

GS1 128 formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000022XX. XX è la variabile di impostazione, intervallo decimale 0-255.

Ad esempio: GS1 128 la lunghezza minima è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000222.

Ad esempio: GS1 128 la lunghezza minima è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00002212.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «GS1 128 lunghezza minima».



GS1 128 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

GS1 128 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di GS1 128. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

GS1 128 Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000023XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: GS1 128 la lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000239.

Ad esempio: GS1 128 la lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00002320.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di impostazione «GS1 128 lunghezza massima».



GS1 128 lunghezza massima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

8.4 EAN-8

Interruttore EAN-8

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre EAN-8.



Disabilita



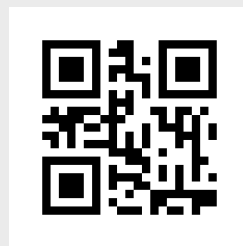
* abilitare

EAN-8 trasmissione cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-8 trasmette la cifra di controllo.



Disabilita



* abilitare

EAN-8 Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-8 può leggere il codice aggiuntivo a 2 cifre.



* Disabilita



abilitare

EAN-8 Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-8 può leggere il codice aggiuntivo a 5 cifre.



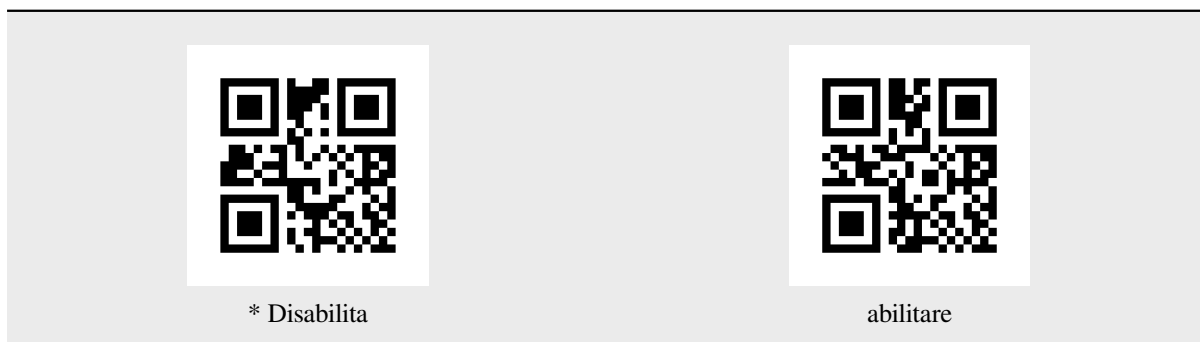
* Disabilita



abilitare

Sola lettura con codice aggiuntivo EAN-8

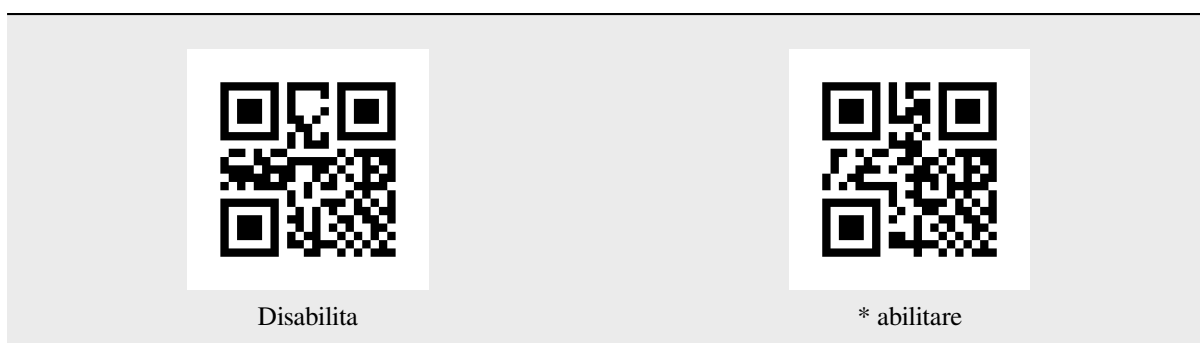
Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se leggere solo EAN-8 con codice aggiuntivo



8.5 EAN-13

Interruttore EAN-13

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre EAN-13.



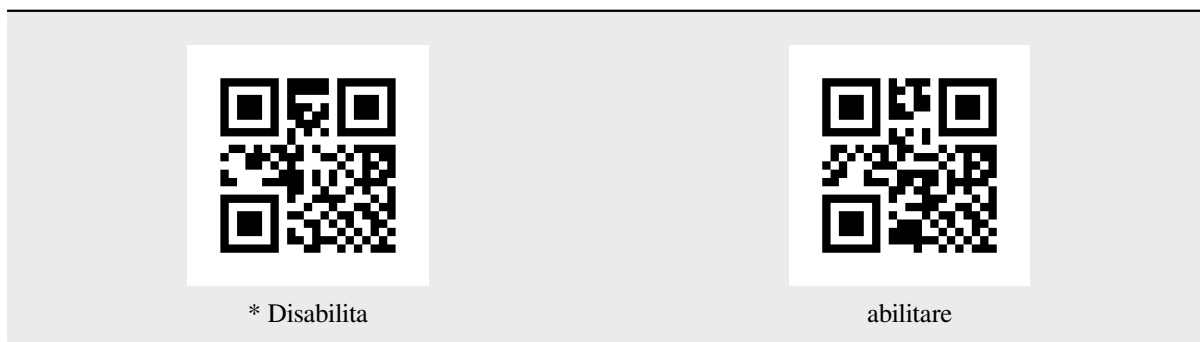
EAN-13 trasmissione cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-13 trasmette la cifra di controllo.



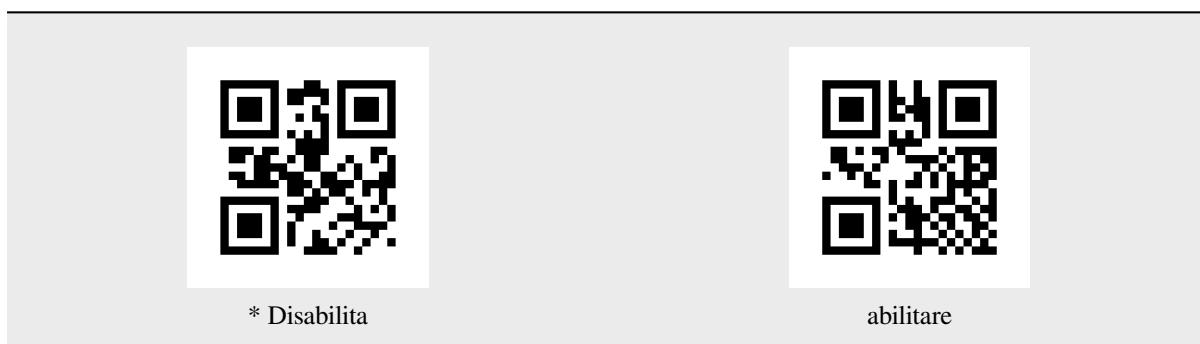
EAN-13 Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-13 può leggere il codice aggiuntivo a 2 cifre.



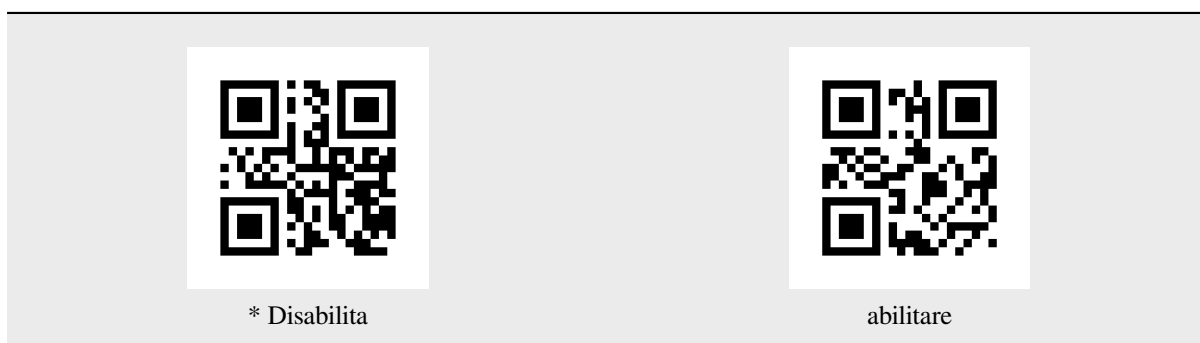
EAN-13 Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se EAN-13 può leggere il codice aggiuntivo a 5 cifre.



Sola lettura con codice aggiuntivo EAN-13

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se leggere solo EAN-13 con codice aggiuntivo.



8.6 ISSN

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre ISSN.

Nota

Disabilita ISSN, l'ISSN verrà trattato come EAN-13



* Disabilita



abilitare

8.7 ISBN

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre ISBN.

Nota

Disattiva ISBN, l'ISBN verrà trattato come EAN-13



* Disabilita



abilitare

8.8 UPC-E

Interruttore UPC-E

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre UPC-E.



Disabilita



* abilitare

UPC-E trasmissione cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E trasmette la cifra di controllo.

 Disabilita	 * abilitare
---	---

UPC-E Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E può leggere il codice aggiuntivo a 2 cifre.

 * Disabilita	 abilitare
--	--

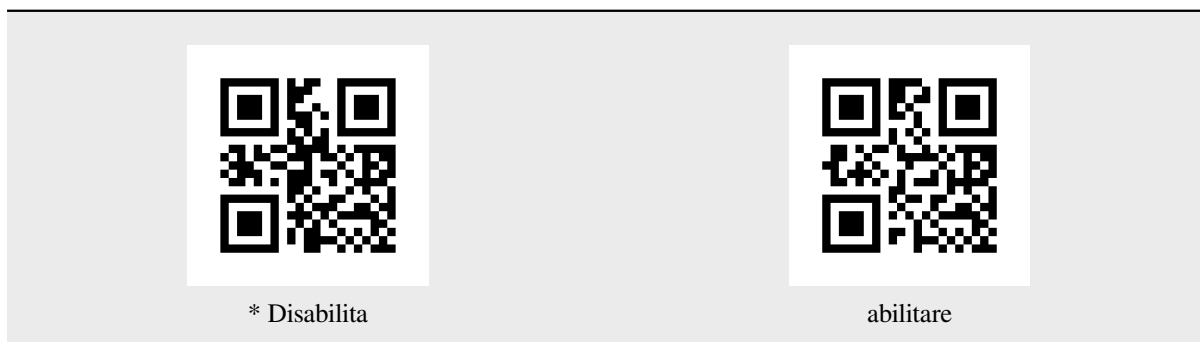
UPC-E Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E può leggere il codice aggiuntivo a 5 cifre.

 * Disabilita	 abilitare
---	---

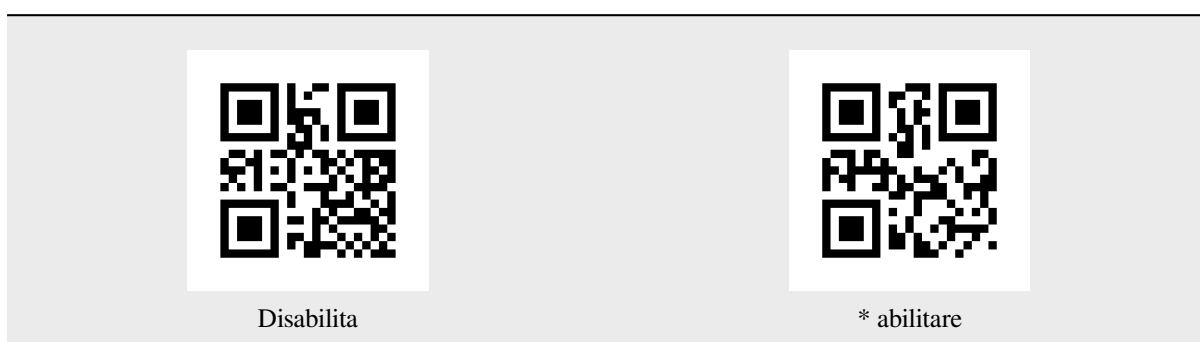
Sola lettura con codice aggiuntivo UPC-E

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se leggere solo il codice aggiuntivo UPC-E.



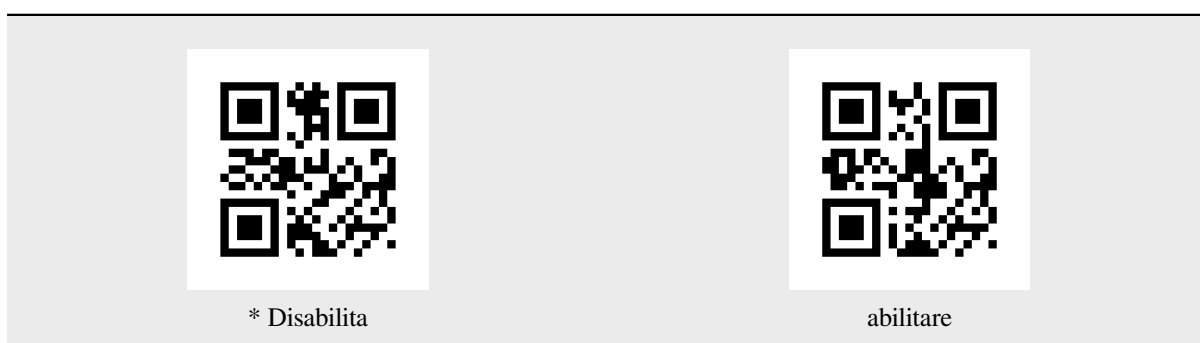
Carattere del sistema di trasmissione «0»

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere di sistema «0».



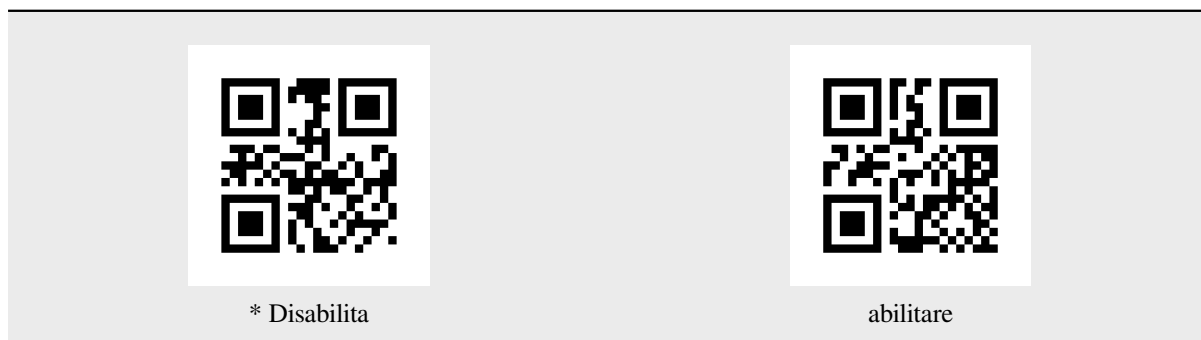
Da UPC-E a UPC-A

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E viene convertito in UPC-A.



Interruttore UPC-E1

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se leggere UPC-E1.



Trasmetti il carattere nazionale «0»

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere nazionale «0».



8.9 UPC-A

Interruttore UPC-A

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre UPC-A.



UPC-A trasmissione cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-A trasmette la cifra di controllo.



Disabilita



* abilitare

UPC-A Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-A può leggere il codice aggiuntivo a 2 cifre.



* Disabilita



abilitare

UPC-A Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-A può leggere il codice aggiuntivo a 5 cifre.



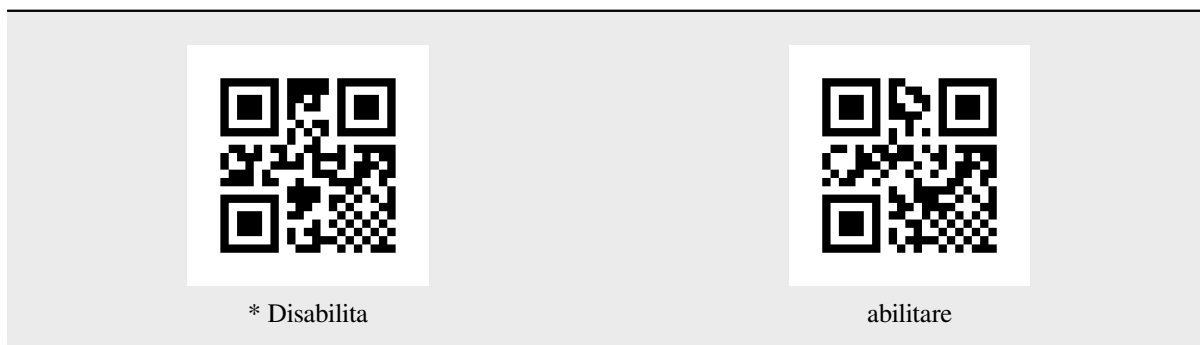
* Disabilita



abilitare

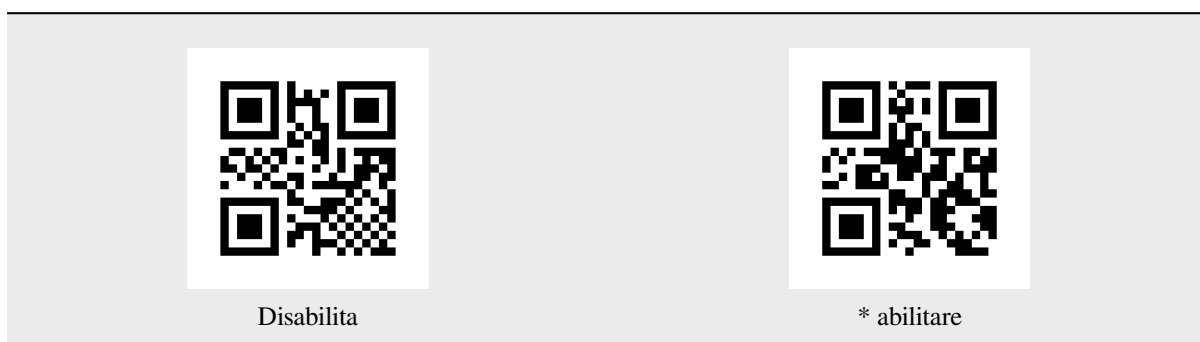
Sola lettura con codice aggiuntivo UPC-A

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se leggere solo il codice aggiuntivo UPC-A.



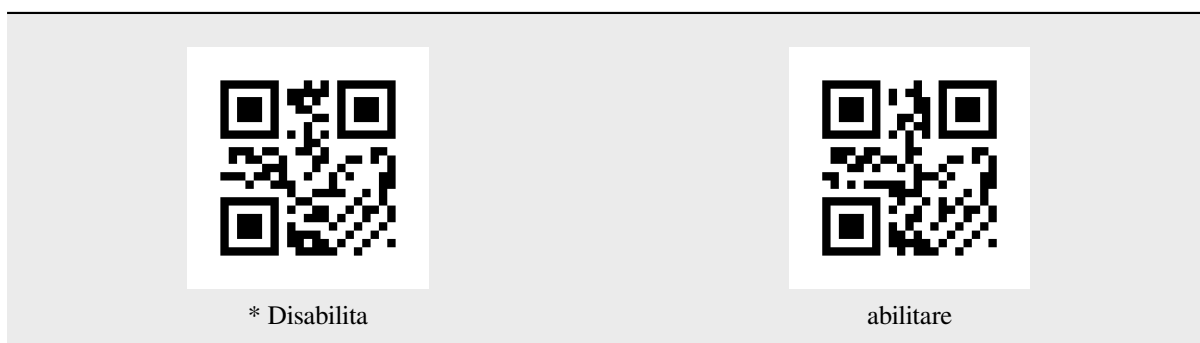
Carattere del sistema di trasmissione «0»

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-A trasmette i caratteri di sistema.



Trasmetti il carattere nazionale «0»

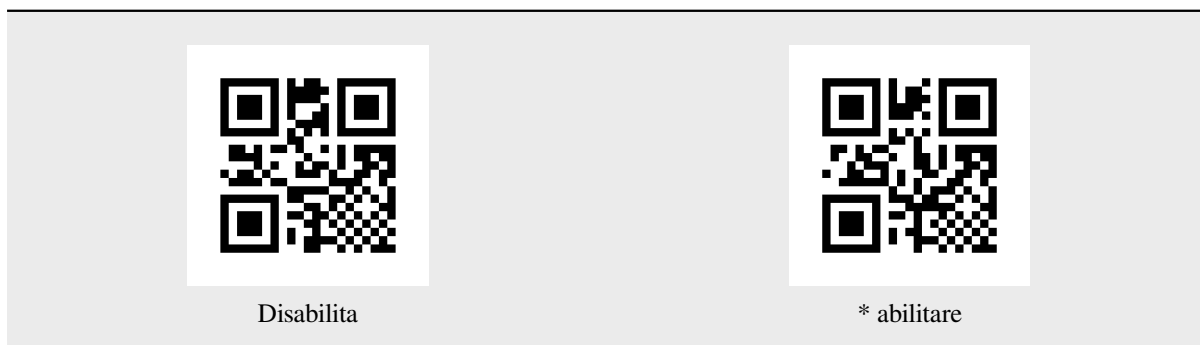
Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere nazionale «0». (Verrà impostato se UPC-A verrà convertito in EAN-13)



8.10 ITF25

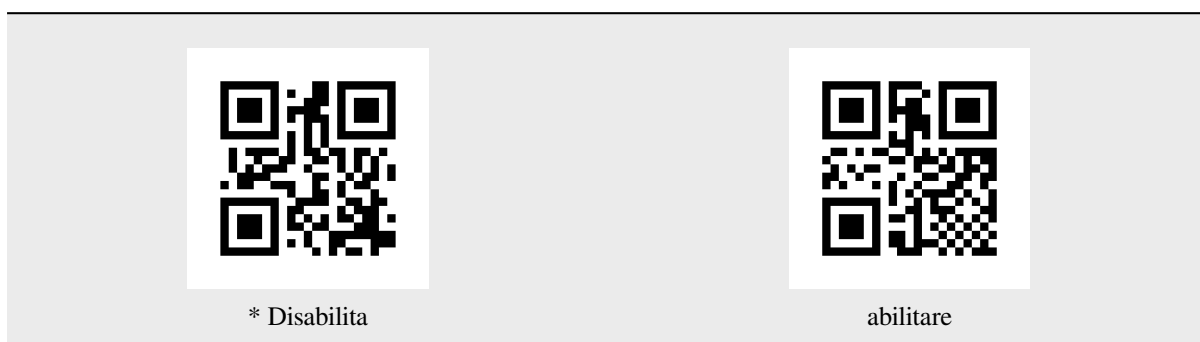
Interruttore ITF25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre ITF25.



Verifica della cifra di controllo ITF25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo ITF25 è verificata.

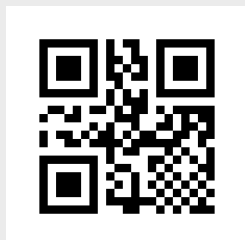


Trasmissione della cifra di controllo ITF25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo ITF25.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima ITF25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di ITF25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima ITF25: >!0000B3XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di ITF25 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B32.

Ad esempio: se la lunghezza minima di ITF25 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima ITF25».



Lunghezza minima ITF25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Lunghezza massima ITF25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di ITF25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima ITF25: >!0000B4XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di ITF25 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B49.

Ad esempio: se la lunghezza massima di ITF25 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima ITF25».



Lunghezza massima ITF25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Codice del governo/banca brasiliano

	
* Disabilita	abilitare

8.11 NEC25/COOP25

Interruttore NEC25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre NEC25.

	
* Disabilita	abilitare

Verifica della cifra di controllo NEC25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo NEC25 è verificata.

	
* Disabilita	abilitare

Trasmissione della cifra di controllo NEC25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo NEC25.

 **Nota**

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima NEC25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di NEC25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima NEC25: >!000103XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di NEC25 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001032.

Ad esempio: se la lunghezza minima di NEC25 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00010312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima NEC25».



Lunghezza minima NEC25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Lunghezza massima NEC25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di NEC25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima NEC25: >!000104XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di NEC25 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001049.

Ad esempio: se la lunghezza massima di NEC25 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00010420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima NEC25».



Lunghezza massima NEC25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione

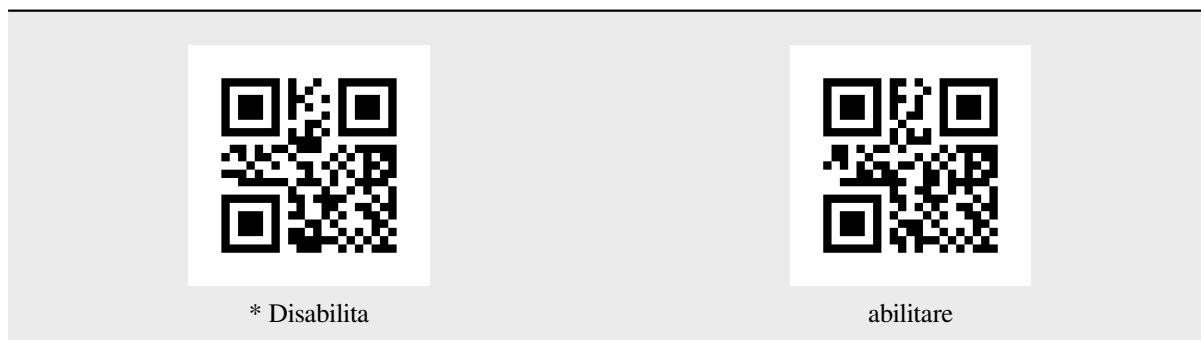


Sicuro

8.12 MATRIX25

Interruttore MATRIX25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre MATRIX25.



Verifica della cifra di controllo MATRIX25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo MATRIX25 è verificata.

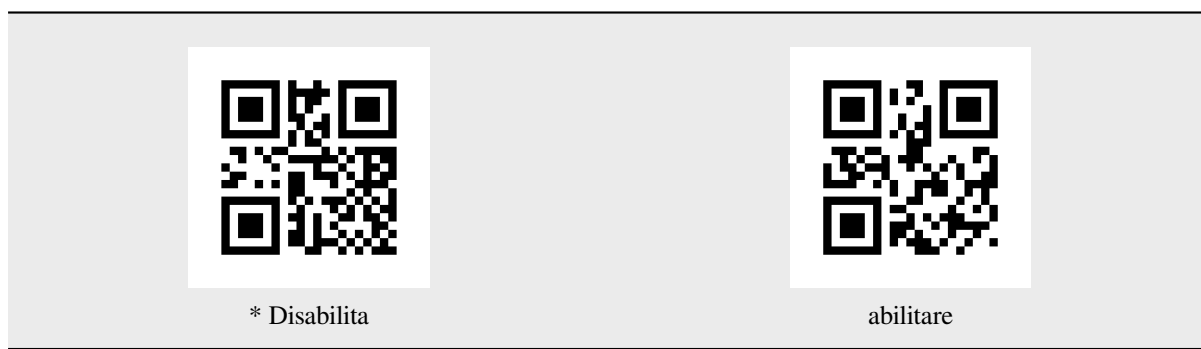


Trasmissione della cifra di controllo MATRIX25

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo MATRIX25.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



Lunghezza minima MATRIX25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di MATRIX25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima MATRIX25: >!000113XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di MATRIX25 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001132.

Ad esempio: se la lunghezza minima di MATRIX25 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00011312.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima MATRIX25».



Lunghezza minima MATRIX25

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

MATRIX25 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di MATRIX25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima MATRIX25: >!000114XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di MATRIX25 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001149.

Ad esempio: se la lunghezza massima di MATRIX25 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00011420.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima MATRIX25».



MATRIX25 lunghezza massima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

8.13 IND25

Interruttore IND25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre IND25.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima IND25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di IND25. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima IND25: >!000123XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di IND25 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001232.

Ad esempio: se la lunghezza minima di IND25 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00012312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima IND25».



Lunghezza minima IND25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Lunghezza massima IND25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di IND25. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima IND25: >!000124XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di IND25 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001249.

Ad esempio: se la lunghezza massima di IND25 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00012420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima IND25».



Lunghezza massima IND25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

8.14 STD25

Interruttore STD25

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre STD25.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima STD25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di STD25. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima STD25: >!000133XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di STD25 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001332.

Ad esempio: se la lunghezza minima di STD25 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00013312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima STD25».



Lunghezza minima STD25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Lunghezza massima STD25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di STD25. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima STD25: >!000134XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di STD25 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001349.

Ad esempio: se la lunghezza massima di STD25 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00013420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima STD25».



Lunghezza massima STD25

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione

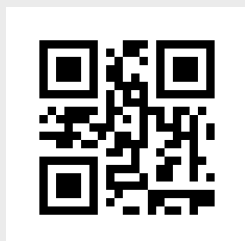


Sicuro

8.15 Code 39

Interruttore Code 39

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Code 39.



Disabilita



* abilitare

Code 39 verifica della cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo Code 39 è verificata.



* Disabilita



abilitare

Code 39 trasmissione cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo Code 39.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Code 39 carattere di inizio/carattere di fine trasmissione

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere il carattere iniziale/finale Code 39.



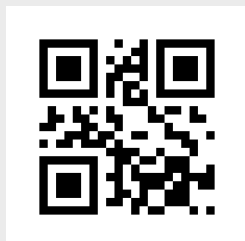
* Disabilita



abilitare

Code 39 PIENO ASCII interruttore

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Code 39 FULL ASCII.



* Disabilita



abilitare

Code 39 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di Code 39. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 39 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000145XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: Code 39, se la lunghezza minima è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001452.

Ad esempio: Code 39, se la lunghezza minima è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00014512.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima Code 39».



Code 39 lunghezza minima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eeguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Code 39 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di Code 39. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 39 Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima: >!000146XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: Code 39 La lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001469.

Ad esempio: Code 39 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00014620.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima Code 39».



Code 39 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione



Sicuro

Interruttore codice 32

Leggere il seguente codice di impostazione per convertire le impostazioni di abilitazione/disabilitazione Code 39 in Codice 32



* Disabilita



abilitare

Prefisso codice 32

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere il prefisso Code 32.



* Disabilita



abilitare

Verifica della cifra di controllo codice 32

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo del codice 32 è verificata.



* Disabilita



abilitare

Trasmissione del codice 32 cifre di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo del codice 32.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

8.16 Codabar

Interruttore Codabar

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Codabar.



* Disabilita



abilitare

Verifica della cifra di controllo Codabar

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo Codabar è verificata.



* Disabilita



abilitare

Trasmissione della cifra di controllo Codabar

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo Codabar viene trasmessa.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Codabar trasmette il carattere di inizio/fine carattere

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere il carattere iniziale/finale Codabar.



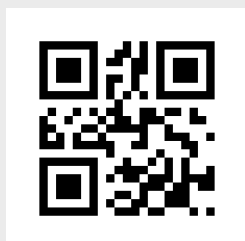
Disabilita



* abilitare

Formato del carattere iniziale/finale Codabar

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare il formato del carattere iniziale/finale Codabar.



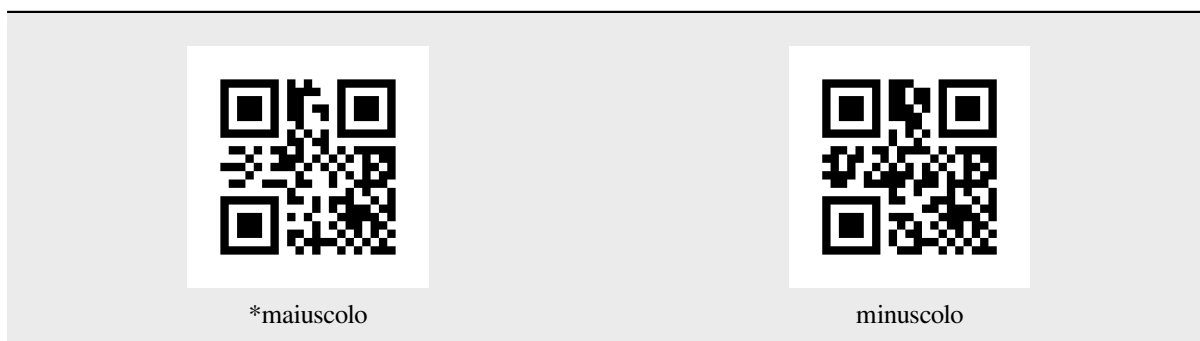
* Formato ABCD ordinario



Formato ABCD/TN*E

Codabar carattere iniziale/carattere finale

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se il carattere iniziale/finale di Codabar è maiuscolo o minuscolo.



Lunghezza minima Codabar

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di Codabar. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima Codabar: >!000156XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima di Codabar è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001562.

Ad esempio: se la lunghezza minima di Codabar è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00015612.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza minima Codabar».



Lunghezza minima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Lunghezza massima Codabar

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di Codabar. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima Codabar: >!000157XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di Codabar è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001579.

Ad esempio: se la lunghezza massima di Codabar è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00015720.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Lunghezza massima Codabar».



Lunghezza massima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione

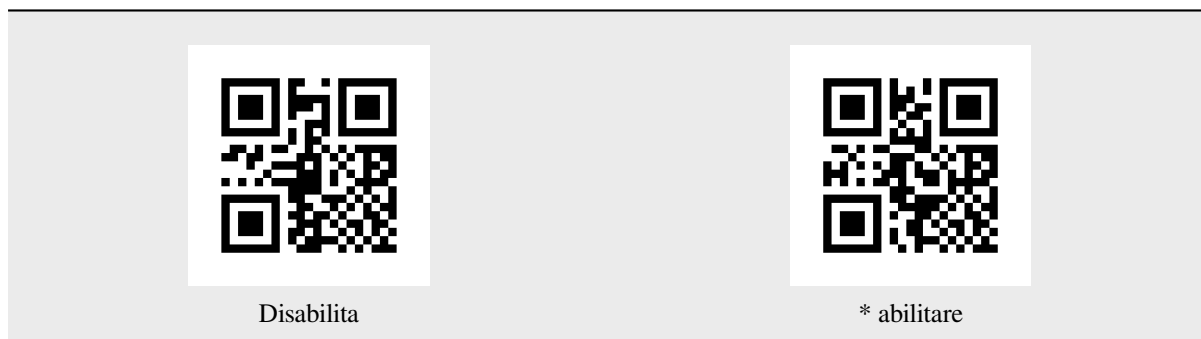


Sicuro

8.17 Code 93

Interruttore codice 93

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre Code 93.



Codice 93 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima del Codice 93. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Codice 93 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000163XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: la lunghezza minima del codice 93 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001632.

Ad esempio: la lunghezza minima del codice 93 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00016312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Codice 93 Lunghezza minima».



Codice 93 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Codice 93 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima del Codice 93. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Codice 93 Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000164XX. XX è una variabile di impostazione, con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: la lunghezza massima del codice 93 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001649.

Ad esempio: se la lunghezza massima del Codice 93 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00016420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Codice 93 Lunghezza massima».



Codice 93 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

8.18 Code 11

Interruttore codice 11

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre Code 11.

	
* Disabilita	abilitare

Verifica della cifra di controllo del codice 11

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo del codice 11 è verificata.

	
* Nessuna verifica	Somma di controllo a 1 bit


Somma di controllo a 2 cifre

Trasmissione del codice 11 cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo del codice 11.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Codice 11 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima del Codice 11. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Codice 11 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000173XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza minima del Codice 11 è impostata su 2, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001732.

Ad esempio: se la lunghezza minima del Codice 11 è impostata su 12, il contenuto del codice di impostazione è: >!00017312.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Codice 11 Lunghezza minima».



Codice 11 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Codice 11 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima del Codice 11. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Codice 11 Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000174XX. XX è una variabile di impostazione con un intervallo decimale compreso tra 0 e 255.

Ad esempio: se la lunghezza massima del Codice 11 è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001749.

Ad esempio: se la lunghezza massima del Codice 11 è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00017420.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di impostazione «Codice 11 Lunghezza massima».



Codice 11 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l' impostazione

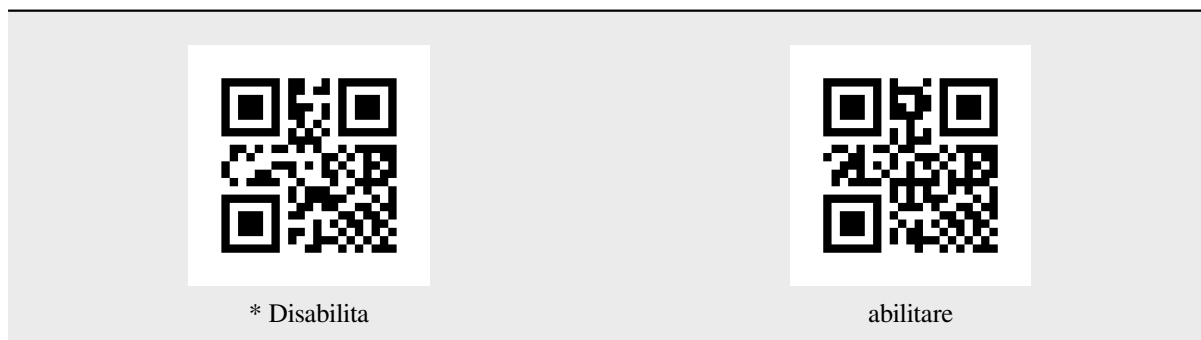


Sicuro

8.19 MSI Plessey

Interruttore MSI Plessey

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre MSI Plessey.



Verifica della cifra di controllo MSI Plessey

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se la cifra di controllo MSI Plessey è verificata.



Trasmissione MSI Plessey con cifra di controllo

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo MSI Plessey.

Nota

Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima MSI Plessey

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di MSI Plessey. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima MSI Plessey: >!000193XX. XX sta impostando una variabile, intervallo decimale 0-255.

Ad esempio: la lunghezza minima di MSI Plessey è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001932.

Ad esempio: la lunghezza minima di MSI Plessey è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00019312.

Metodo due:

Scansiona il codice di installazione «MSI Plessey Minimum Length».



Lunghezza minima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, scansiona 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, scansiona 1,2

Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

Lunghezza massima MSI Plessey

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di MSI Plessey. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima MSI Plessey: >!000194XX. XX sta impostando una variabile, intervallo decimale 0-255.

Ad esempio: se la lunghezza massima di MSI Plessey è impostata su 9, il contenuto del codice di impostazione è: >!0001949.

Ad esempio: se la lunghezza massima di MSI Plessey è impostata su 20, il contenuto del codice di impostazione è: >!00019420.

Metodo due:

Scansiona il codice di installazione «MSI Plessey Maximum Length».



Lunghezza massima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, scansiona 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, scansiona 2,0

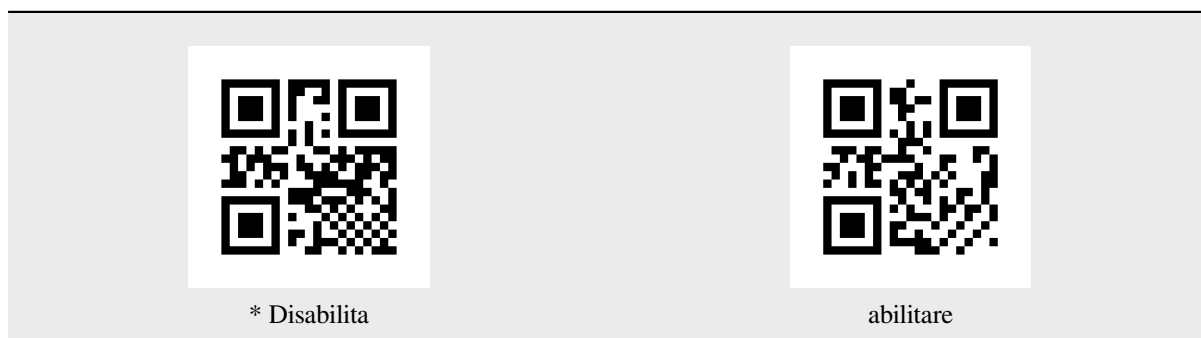
Eseguire la scansione del codice di impostazione «OK» per terminare l'impostazione



Sicuro

8.20 GS1 DataBar/RSS

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre GS1 DataBar.



8.21 Composite Code

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre del codice composito.

Nota

Per abilitare il codice composito, abilitare prima un codice corrispondente separato.



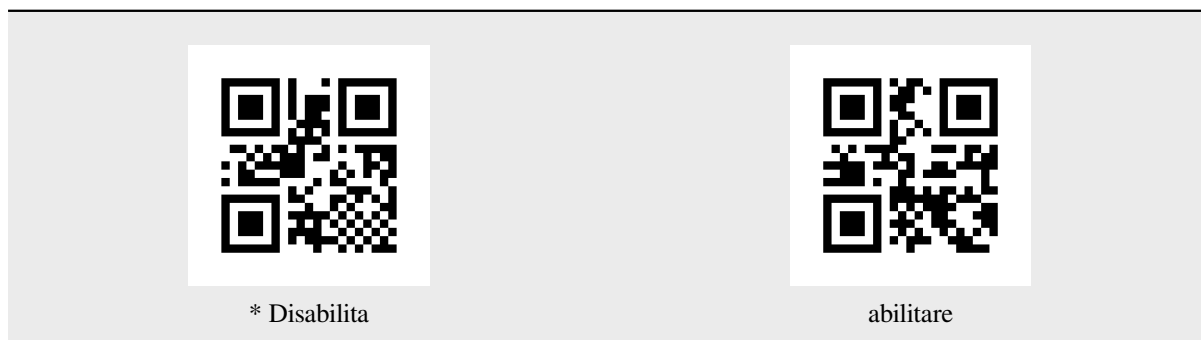
8.22 TELEPEN

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre TELEPEN.



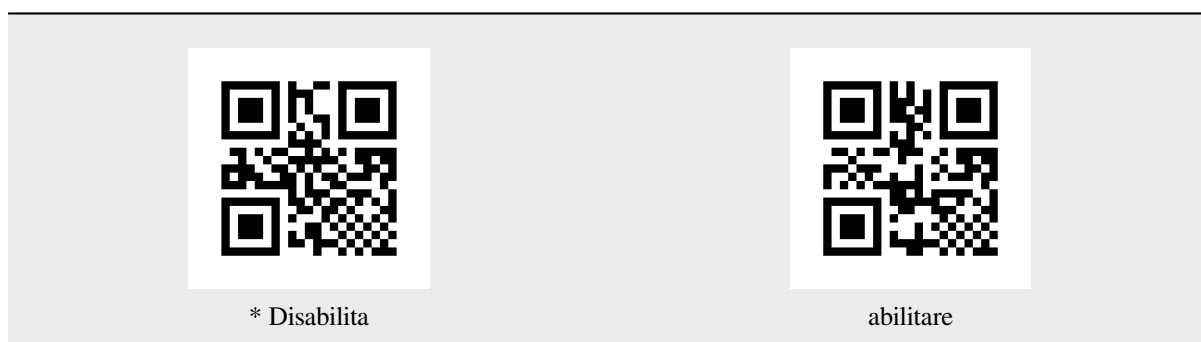
8.23 TRIOPTIC

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre TRIOPTIC.



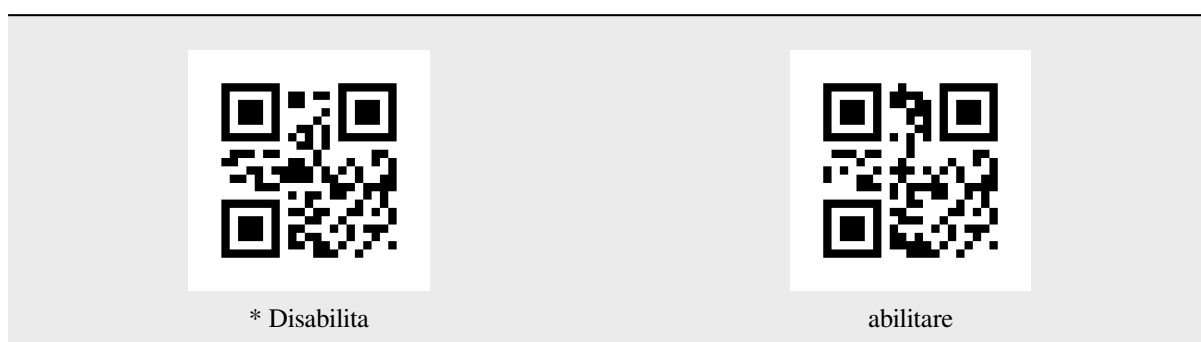
8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre HONG KONG 2 di 5.



8.25 Posta della Corea/Posta della Corea

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre KOREA POST/Korea Post. La lunghezza del codice a barre deve essere di 6 byte.



Trasmissione della cifra di controllo KOREA POST

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo KOREA POST.



* Disabilita



abilitare

Dati KOREA POST invertiti



* Disabilita



abilitare

8.26 PDF417

Interruttore PDF417

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre PDF417.



Disabilita



* abilitare

PDF417 Identificazione avanti e indietro

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se è possibile leggere il codice PDF417 avanti/indietro.

	
* Legge solo i colori positivi	Leggi solo il colore inverso
	
Leggibile sia nei colori positivi che negativi	

8.27 QR Code

Interruttore QR

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre QR.

	
Disabilita	* abilitare

QR Code lettura del colore positiva e negativa

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se è possibile leggere il colore positivo/inverso QR Code.

 * Legge solo i colori positivi	 Leggi solo il colore inverso
 Leggibile sia nei colori positivi che negativi	 Sola lettura colore normale (codice colore inverso)

QR Code Lettura speculare

Leggere il seguente codice di configurazione per impostare se l' immagine QR Code può essere letta

 Disabilita	 * abilitare
---	---

8.28 Data Matrix (DM)

Interruttore Data Matrix

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Data Matrix.

 Disabilita	 * abilitare
---	---

Data Matrix lettura del colore positiva e negativa

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se è possibile leggere il codice Data Matrix del colore positivo/inverso.



* Legge solo i colori positivi



Leggi solo il colore inverso



Leggibile sia nei colori positivi che negativi

Data Matrix Lettura speculare

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se il codice immagine Data Matrix può essere letto

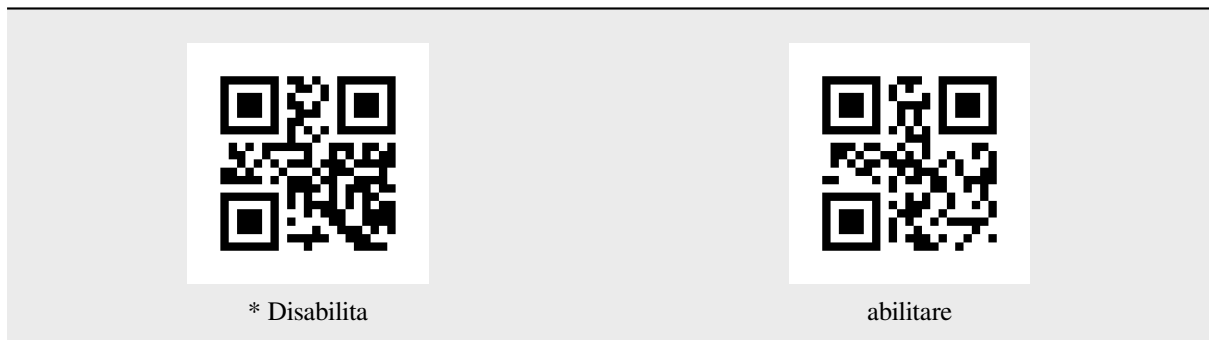


* Disabilita



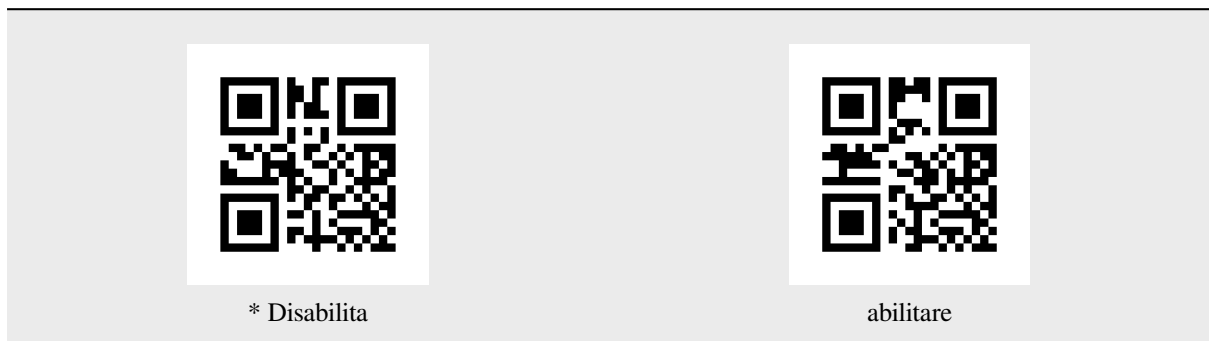
abilitare

Controllo ECI DM



8.29 Aztec Code

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre AZTEC CODE.



9 appendice

9.1 Codice di impostazione digitale

L'appendice contiene i numeri 0-9; lettere dalla A alla F; cancellare; confermare i codici di configurazione.



0



1



2



3



4



5



6



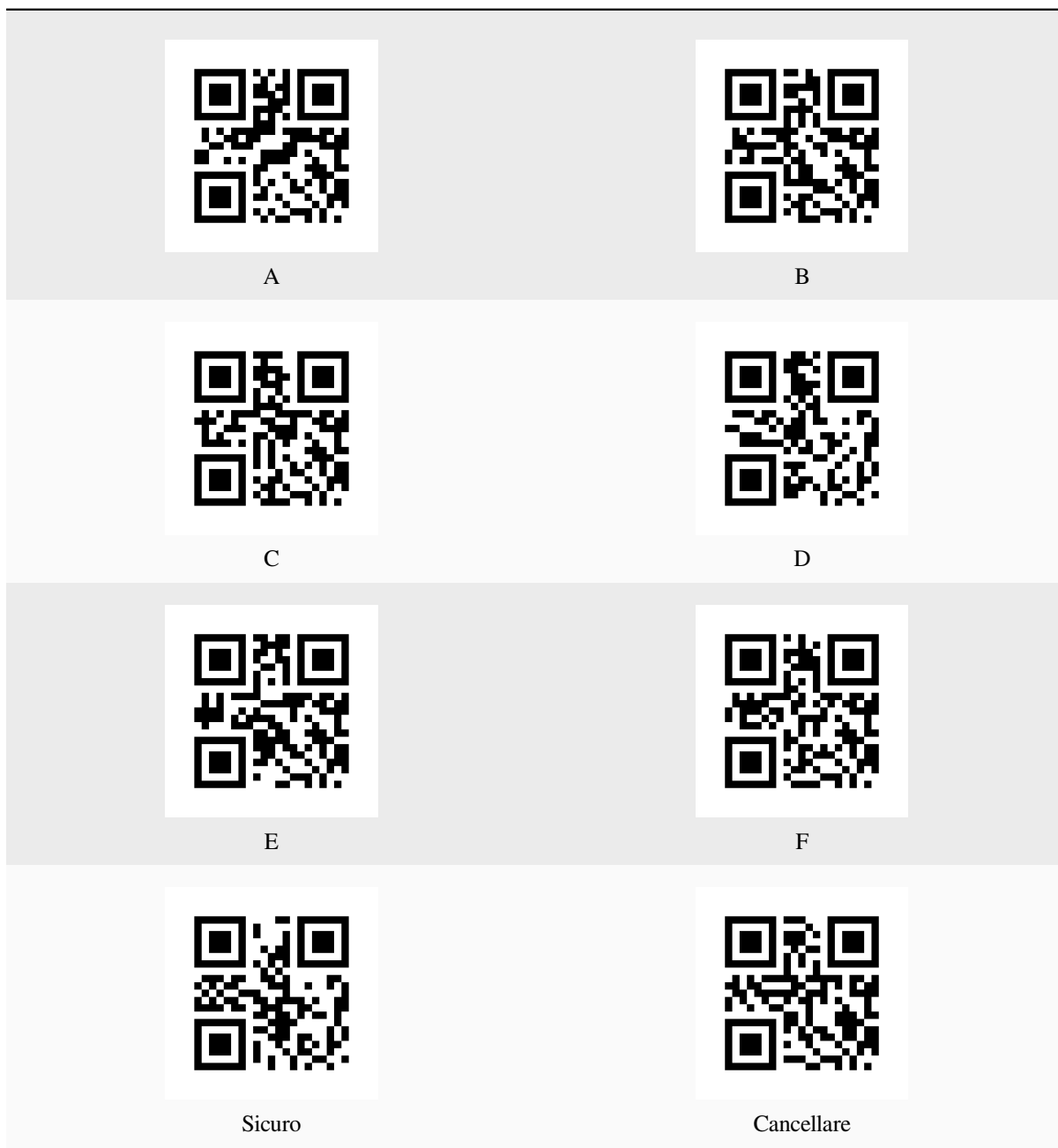
7



8



9



9.2 Code ID

carattere del codice	tipo di codice a barre
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25

continues on next page

Tabella 1 – continua dalla pagina precedente

carattere del codice	tipo di codice a barre
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Codice Postale
V	Korea Post

9.3 AIM ID

tipo di codice a barre	AIM ID	illustrare
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]Cm	0,1,2,4
Code 39	]Sono	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Hm	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Gm	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Io sono	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	

continues on next page

Tabella 2 – continua dalla pagina precedente

tipo di codice a barre	AIM ID	illustrare
MSI Plessey	JMm	0,1
TELEPEN	JBm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	JQm	0-6
Micro QR	JQm	
PDF417	JLm	0-2
MicroPDF417	JLm	3,4,5
Data Matrix (DM)	jdM	0-6
Aztec Code	jzm	0-9,A-C
Han Xin	JX0	
MaxiCode	JEhm	0-3
DotCode	JX0	
GM	JX0	
Codablock A	JO6	0,1,4,5,6
Codablock F	JOm	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	Je0	
Korea Post	JX0	

9.4 Tabella comparativa codici ASCII

esadecimale	Operazioni dei tasti funzione della tastiera	Operazione di combinazione di tasti CTRL della tastiera
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K
0Ch	Backspace	CTRL L
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V

continues on next page

Tabella 3 – continua dalla pagina precedente

esadecimale	Operazioni dei tasti funzione della tastiera	Operazione di combinazione di tasti CTRL della tastiera
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	“	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	
3Ah	:	
3Bh	;	
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	

continues on next page

Tabella 3 – continua dalla pagina precedente

esadecimale	Operazioni dei tasti funzione della tastiera	Operazione di combinazione di tasti CTRL della tastiera
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	

continues on next page

Tabella 3 – continua dalla pagina precedente

esadecimale	Operazioni dei tasti funzione della tastiera	Operazione di combinazione di tasti CTRL della tastiera
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

9.5 tipo di codice a barre

codice a barre	tipo esadecimale
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah

continues on next page

Tabella 4 – continua dalla pagina precedente

codice a barre	tipo esadecimale
Codice Postale	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Tutti i codici	FFh