



NT-1875L Manuale utente

Release v1.1.0

2026-08-14

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	Layout 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 dei codici 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	86
8.11	NEC25/COOP25	89
8.12	MATRIX25	92
8.13	IND25	95
8.14	STD25	97
8.15	Code 39	99
8.16	Codabar	104
8.17	Code 93	108
8.18	Code 11	110
8.19	MSI Plessey	112
8.20	GS1 DataBar/RSS	116
8.21	Composite Code	116
8.22	TELEPEN	116
8.23	TRIOPTIC	117
8.24	HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST	117
8.25	Posta della Corea/Posta della Corea	117
8.26	PDF417	118
8.27	QR Code	119
8.28	Data Matrix (DM)	120
8.29	Aztec Code	122
9	appendice	122
9.1	Codice di configurazione numerico	122
9.2	Code ID	124
9.3	AIM ID	125
9.4	Tabella comparativa codici ASCII	126
9.5	Tipo di codice a barre	129

1 Impostazioni di sistema

1.1 inizio

Descrizione manuale

Questo manuale include le impostazioni della simbologia, 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 configurazione 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

Abilitazione dei codici di configurazione

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

Nota

Quando si modifica la configurazione tramite il codice di configurazione, 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.



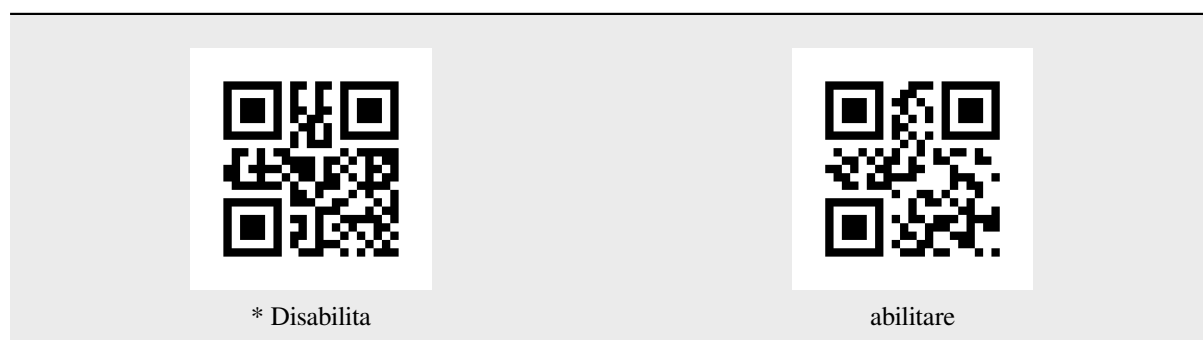
Disabilita



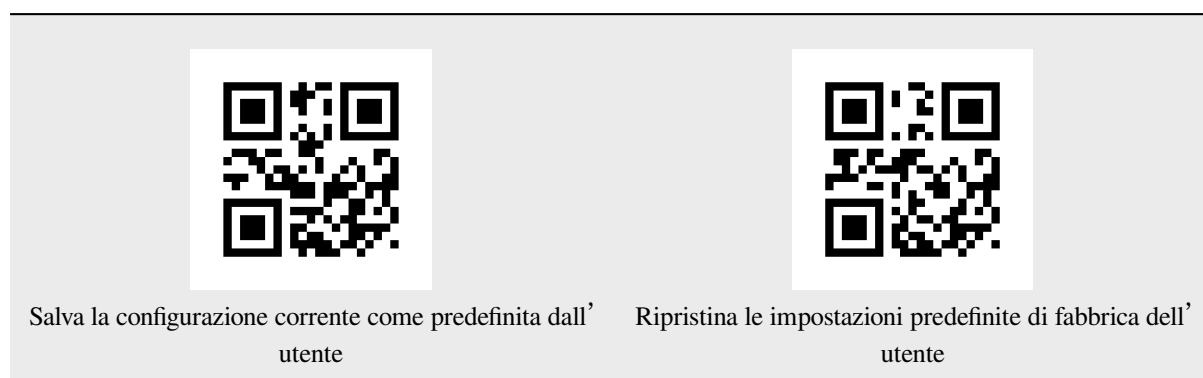
* Abilita

Uscita del contenuto dei codici di configurazione

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



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 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 è ancora attivo dopo ogni tentativo di decodifica.



modalità di lavoro continuo

1.2 Uscita rapida

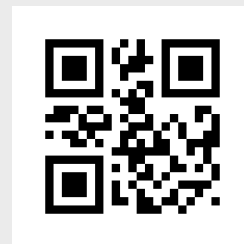
Impostazioni del tono di avviso

Tipo di cicalino

Leggere il seguente codice di configurazione 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 configurazione.



muto



basso



Alto



* Alti

Segnale acustico di accensione



Disabilita



* Abilita

Tono di avviso del codice di configurazione

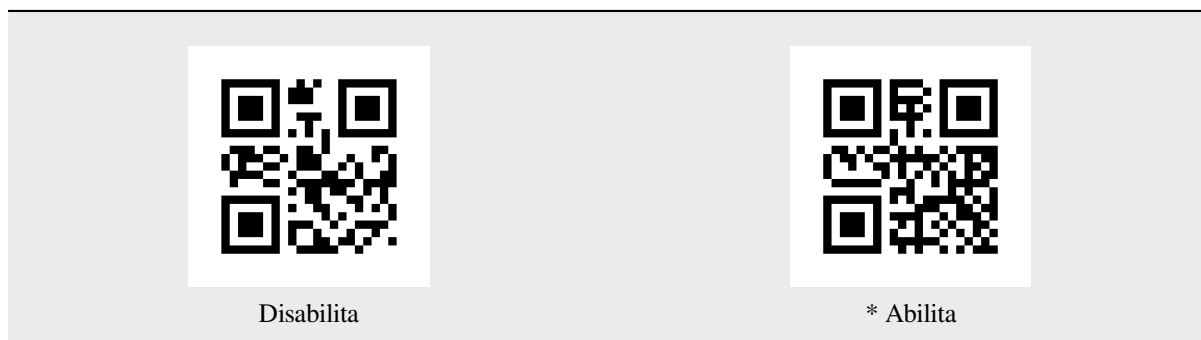


Disabilita



* Abilita

Tono di avviso di decodifica



Frequenza del tono di avviso di decodifica

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

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



Frequenza del cicalino

Eeguire la scansione del «codice di configurazione numerico». 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Impostazione rapida del tono di avviso di decodifica



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Durata del tono di avviso di decodifica

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

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Durata del tono di avviso».



Durata del tono di avviso

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la durata è 50ms, eseguire la scansione di 5,0; se la durata è 200ms, eseguire la scansione di 2,0,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Impostazione rapida della durata del tono di avviso di decodifica



2 Impostazioni delle funzioni del dispositivo

2.1 illuminazione e puntamento

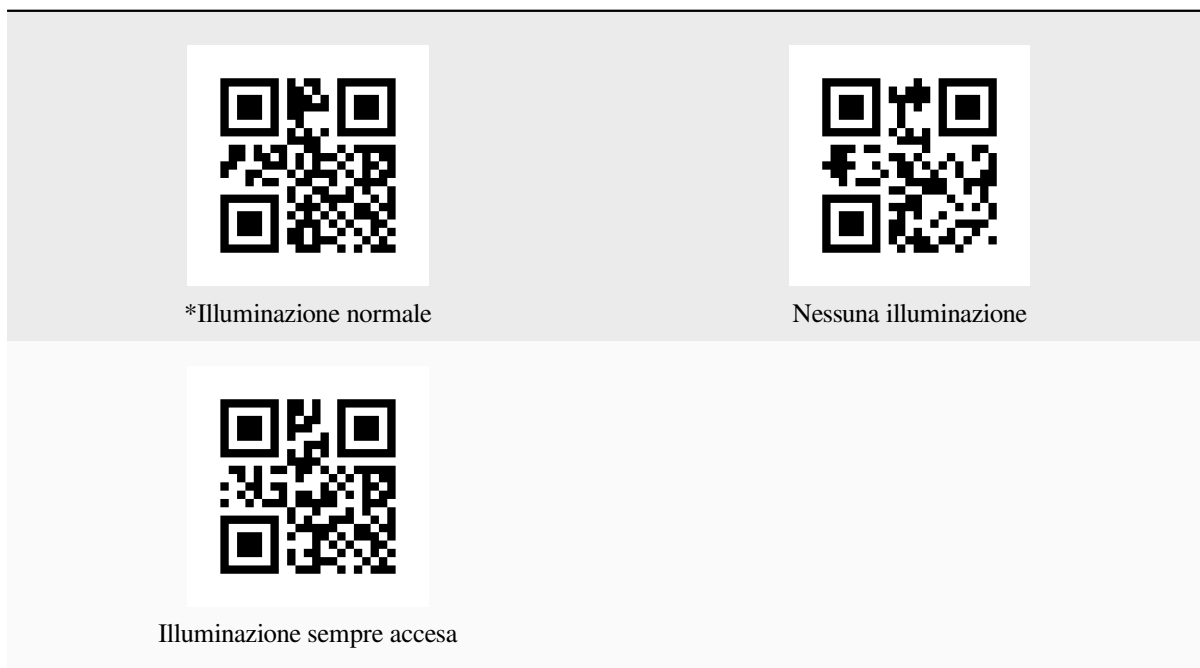
illuminazione

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 proietta solo il raggio di puntamento durante lo sparo e la lettura;

Puntamento sempre attivo: dopo aver acceso il modulo di lettura, 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

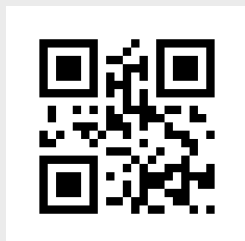


* Abilita

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.



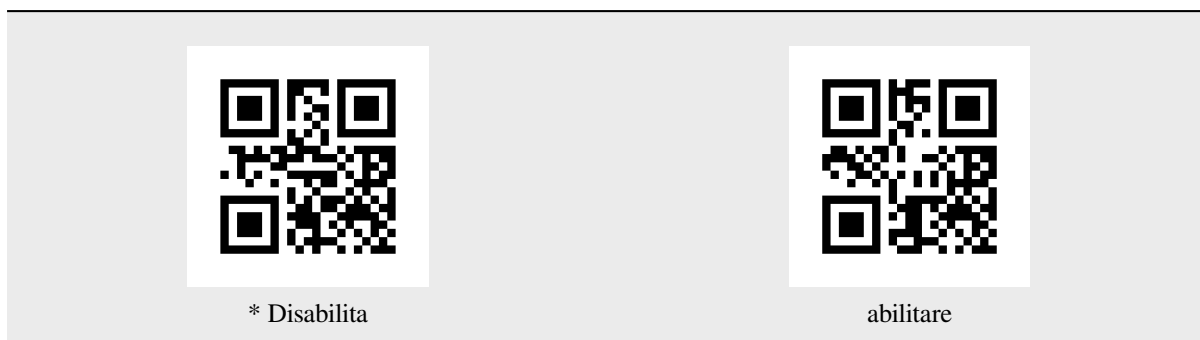
* Modalità 0



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 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 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 determina che il grado di cambiamento della scena soddisfa i requisiti, passerà dallo stato di monitoraggio allo stato di lettura.



* Alta sensibilità



sensibilità media



Bassa sensibilità

Impostazione della durata della stabilizzazione dell' immagine

Il tempo di stabilizzazione dell' immagine si riferisce al tempo che il modulo di lettura 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.

Eeguire la scansione del codice di configurazione «Durata stabilizzazione».



Tempo di stabilizzazione dell' immagine

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 per applicazioni speciali non è disponibile nelle versioni standard del prodotto. È destinata alle applicazioni che richiedono la decodifica rapida di codici a barre visualizzati su uno schermo. Per utilizzarla, contattare il fornitore.

Modalità di lettura veloce del codice

Questa modalità per applicazioni speciali non è disponibile nelle versioni standard del prodotto. È destinata alla decodifica rapida di codici a barre su supporti cartacei mediante moduli di lettura fissi, scanner di presentazione e prodotti analoghi. Per abilitarla, 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 configurazione «tempo di lettura singola».



Tempo di lettura unico

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Impostazione rapida del tempo di lettura singola



Ritardo stesso codice

Per evitare letture ripetute in modalità continua e Auto-sense, il modulo di lettura rifiuta lo stesso codice a barre finché non è trascorso il ritardo impostato. Intervallo: 0-65535 ms. Valore predefinito: 0 ms.

Stessa impostazione dell' intervallo di lettura del codice

Eeguire la scansione del codice di configurazione «stesso intervallo di tempo del codice».



Ritardo stesso codice

Eeguire la scansione del «codice di configurazione numerico». 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione. _____



Sicuro

Impostazione rapida del ritardo stesso 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 configurazione «Intervallo di lettura».



Intervallo di lettura

Eeguire la scansione del «codice di configurazione numerico». 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Imposta rapidamente l' intervallo di lettura



4 Impostazioni dell' interfaccia

4.1 Metodo di comunicazione

USB HID-KBW

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



USB HID-KBW

USB COM

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



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



*115200

Cifra di controllo



* Nessun checksum



numero dispari



Anche

Fermati un po”

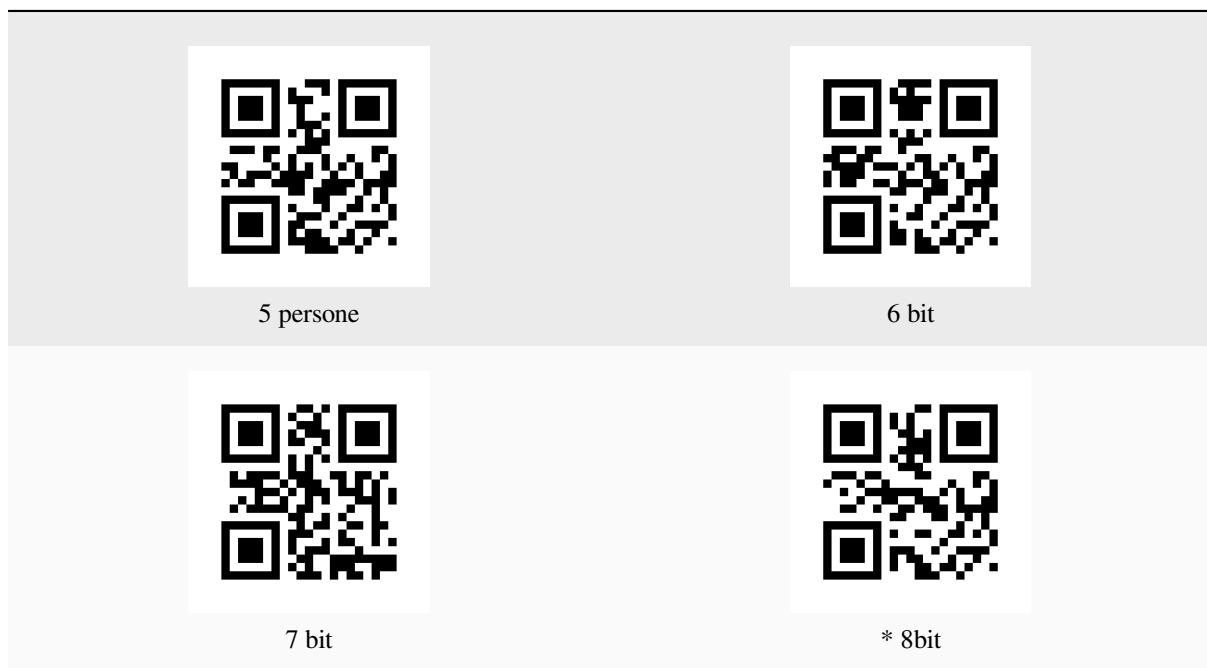


* 1 bit



2 persone

bit di dati



USB HID-POS

Quando il dispositivo è un dispositivo HID, è possibile leggere il seguente codice di configurazione 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 configurazione
- Tipo di istruzione
- Il checksum predefinito è «99»

Tipo di istruzione

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

Funzione	Inviare	Ritorna corretta- mente	restituzione dell’ errore	Osservazione
Istruzioni per l’ instal- lazione	>!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 configurazione 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 lettore di codici a barre.

Istruzioni dettagliate sono disponibili nell’ Appendice D.

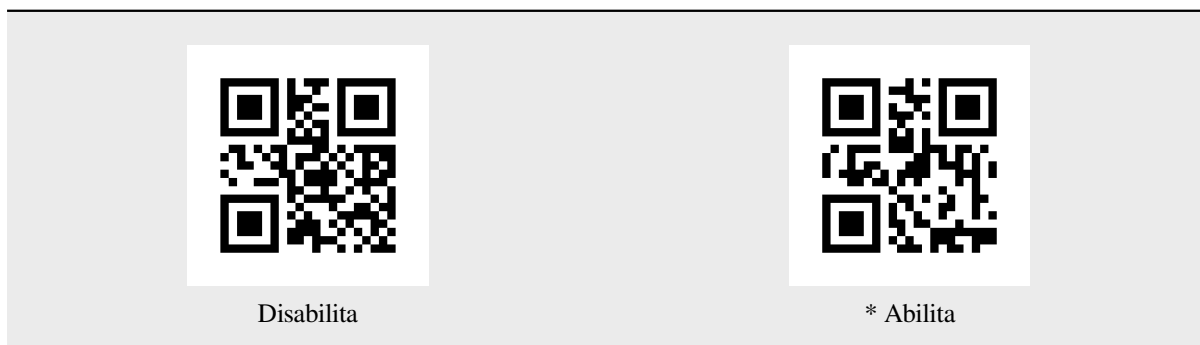
risposta

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



Tono di avviso del comando

Dopo essere stato abilitato, quando il modulo di lettura 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				

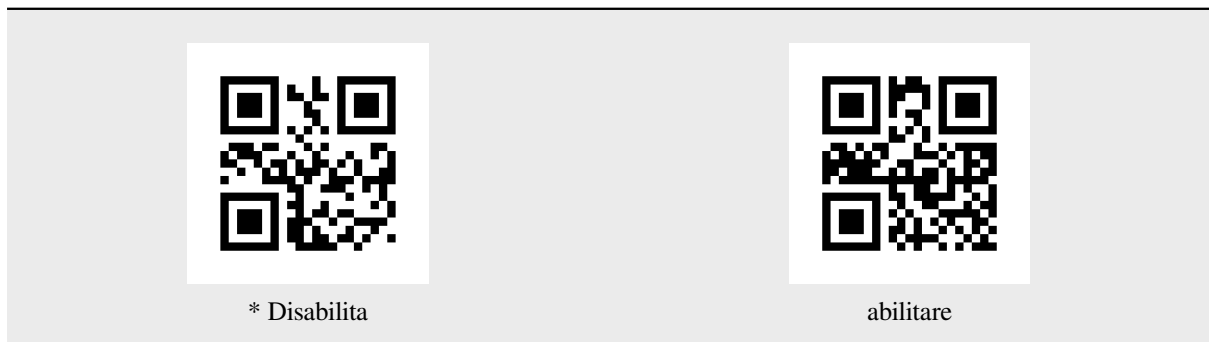
Descrizione del campo

Nome del campo	misurare	Descrizione
identificatore	2 byte	Risolto il problema con 0x99,0xDD
stato	1 byte	bit0: modifica permanente bit1: invio ripetuto bit2: tono di avviso 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.

interruttore

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



5 Impostazioni della tastiera

5.1 Layout 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



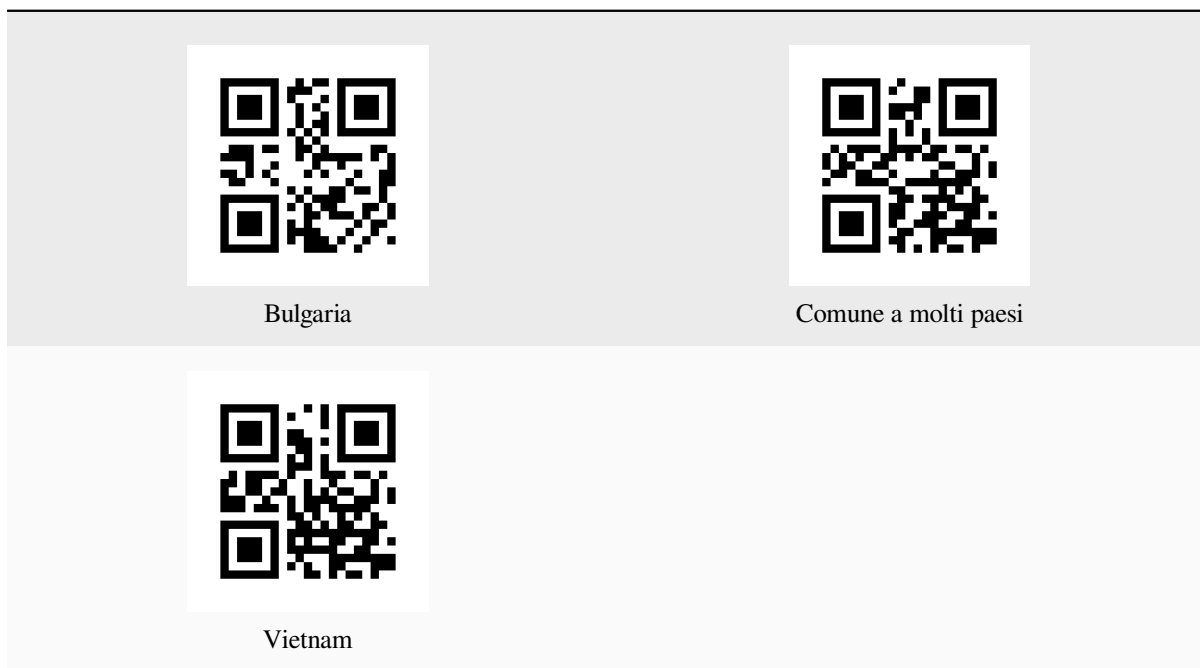
Regione araba 101



Croazia, Slovenia

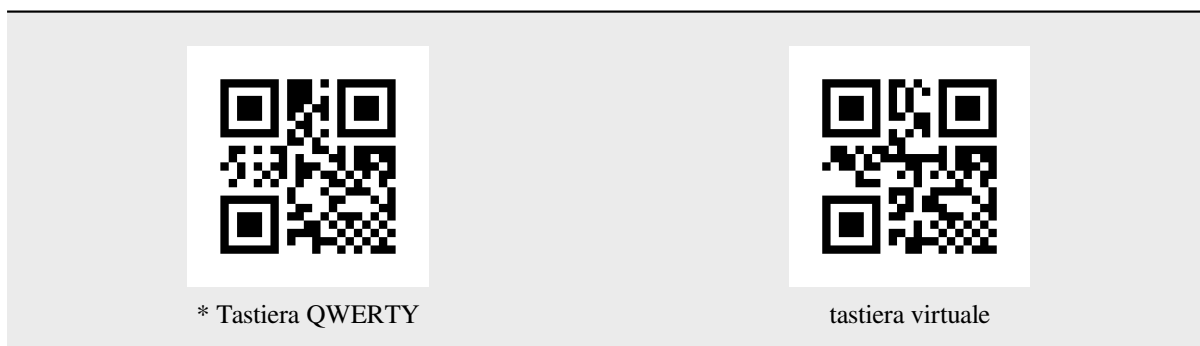


Corea del Sud



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.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Intervallo di trasmissione dei caratteri».



Intervallo di tempo di trasmissione dei caratteri

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la durata è 10ms, scansione 1,0; se la durata è 100ms, eseguire la scansione di 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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

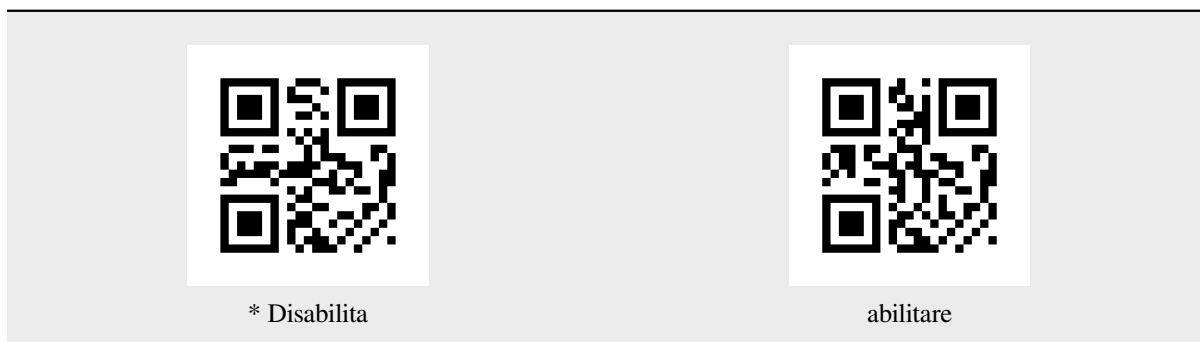
AIM ID

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
---	---

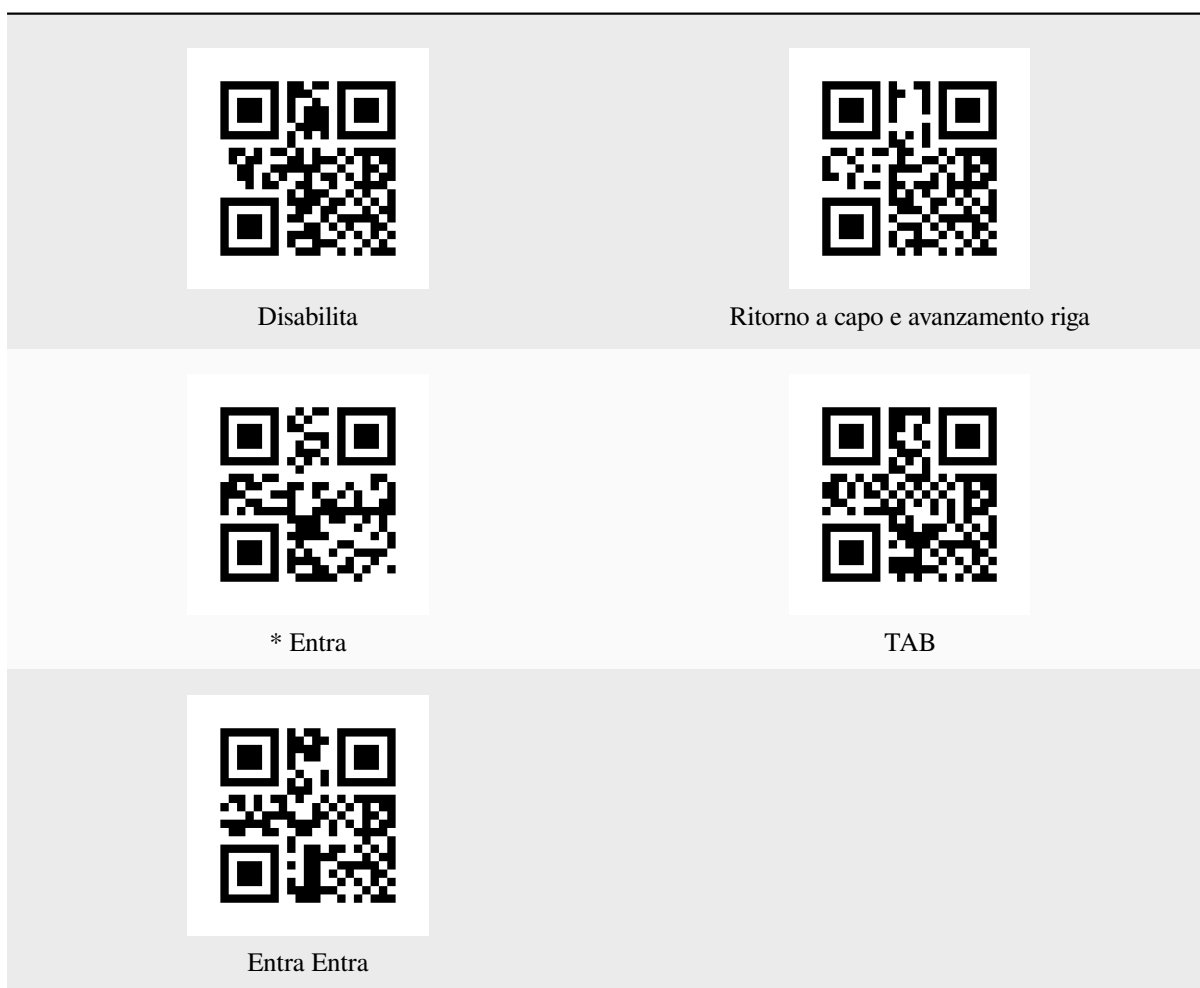
Code ID

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 aggiungerà il carattere finale corrispondente dopo aver emesso i dati.

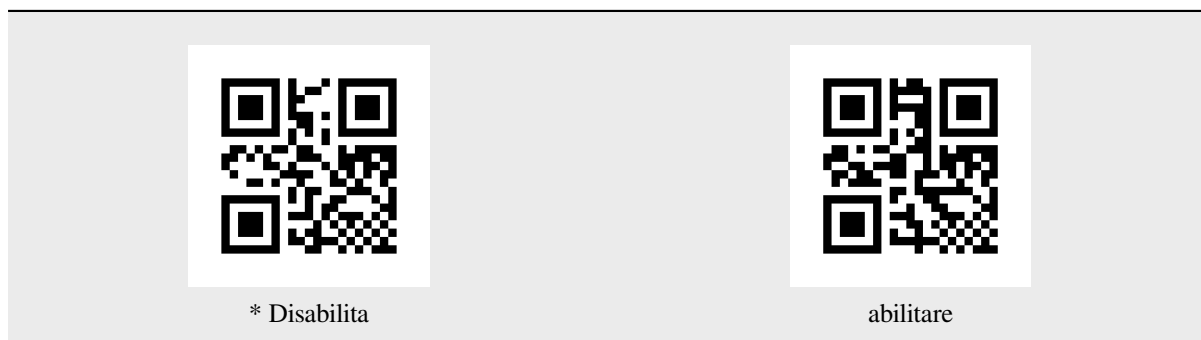


6.3 prefisso

interruttore del prefisso

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

di configurazione «Disabilita».



Impostazioni del contenuto del prefisso

Esistono due metodi per l' impostazione del prefisso. Il primo metodo richiede che l' utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungere il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010800414243.

Metodo due:

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



Impostazioni del prefisso

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

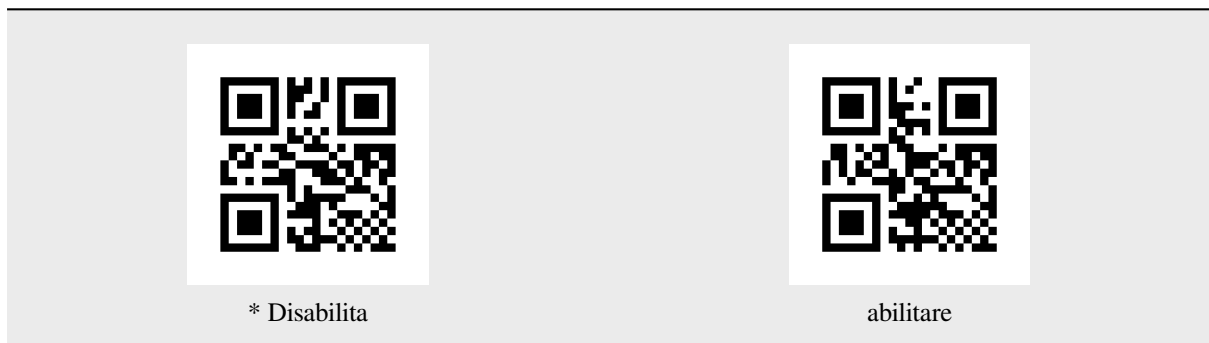


Sicuro

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 configurazione «Abilita»; se è necessario cancellare il suffisso, scansionare il codice di configurazione «Disabilita».



Impostazioni del contenuto del suffisso

Esistono due metodi per l'impostazione del suffisso. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Aggiungere il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010801414243.

Metodo due:

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



Impostazioni del suffisso

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 configurazione «Abilita»; se è necessario cancellare il prefisso, scansionare il codice di configurazione «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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!01080601414243.

Metodo due:

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



Impostazioni del prefisso

Impostare la simbologia eseguendo la scansione dei codici di configurazione numerici a coppie.

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 configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Cancella il prefisso 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 a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!01080801.

Metodo due:

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



Cancella il prefisso

Cancellare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 eseguire la scansione rispettivamente di 0 e 1.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

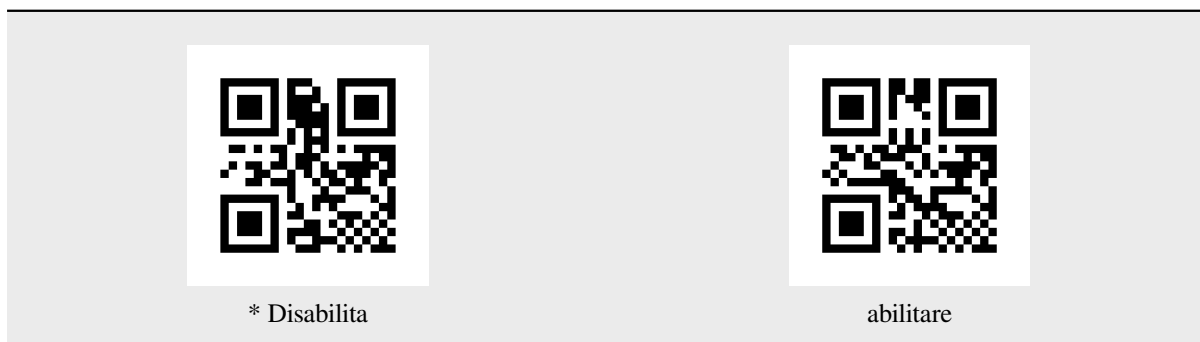


Sicuro

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 configurazione «Abilita»; se è necessario cancellare il suffisso, scansionare il codice di configurazione «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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!01080701414243.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di configurazione «Impostazioni suffisso».



Impostazioni del suffisso

Impostare la simbologia eseguendo la scansione dei codici di configurazione numerici a coppie.

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 configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Cancella il suffisso in base al 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 a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto per cancellare il codice di configurazione 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 configurazione è: >!01080901.

Metodo due:

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



Cancella il suffisso

Cancellare il tipo di codice a barre ed eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Nascondi il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010802414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Nascondi caratteri fissi».



Nascondi caratteri fissi

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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, eseguire la scansione rispettivamente di 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.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, 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 configurazione 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 configurazione è: >!00102A11.

Metodo due:

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



posizione di partenza

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

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Mantieni la posizione finale dei dati

Esistono due metodi per terminare le impostazioni. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, 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 configurazione 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 configurazione è: >!00102B50.

Metodo due:

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



posizione finale

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

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, 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 configurazione 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 configurazione è: >!00102711.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di configurazione «Posizione iniziale».



posizione di partenza

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

Eeguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, 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 configurazione 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 configurazione è: >!00102850.

Metodo due:

Eeguire la scansione del codice di configurazione «Posizione finale».



posizione finale

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

Per la centesima posizione, eseguire la scansione di 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, 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 configurazione è: >!01080A010B.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «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 configurazione numerico» 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 eseguire la scansione rispettivamente di 0 e 1.

Impostare la posizione iniziale ed eseguire la scansione dei «codici di configurazione numerici» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, 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 configurazione è: `>!01080B0164`.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «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 configurazione numerico» 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 eseguire la scansione rispettivamente di 0 e 1.

Impostare la posizione finale ed eseguire la scansione dei «codici di configurazione numerici» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

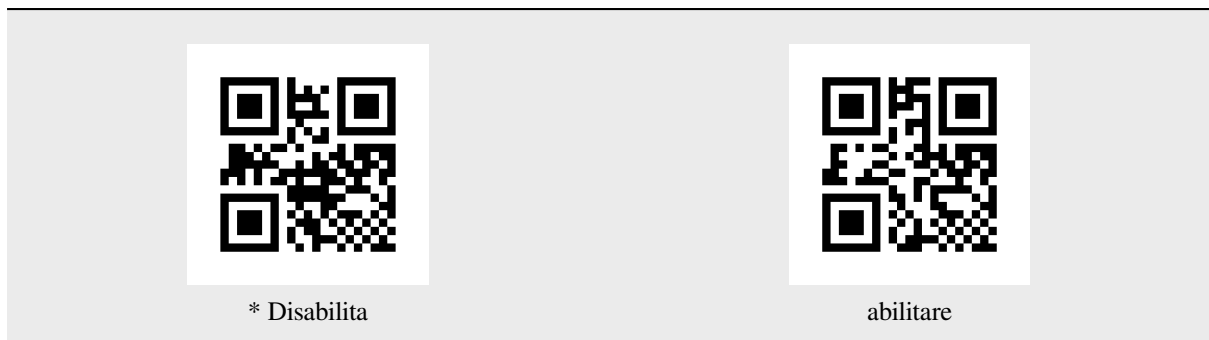


Sicuro

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 a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione 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 configurazione è: >!01080C010F.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «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 configurazione numerico» 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 eseguire la scansione rispettivamente di 0 e 1.

Impostare la lunghezza ed eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione 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 configurazione è: >!01080D010C.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «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 configurazione numerico» 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 eseguire la scansione rispettivamente di 0 e 1.

Impostare la lunghezza ed eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

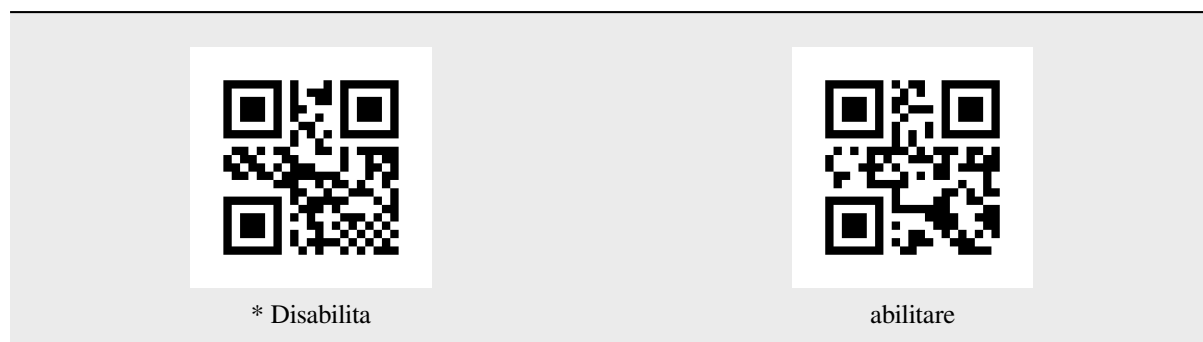


Sicuro

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 a barre 2D, che tende a configurare più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010803414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «dati personalizzati».



dati personalizzati

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

posizione di inserimento

Esistono due metodi per impostare la posizione di inserimento. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Inserire il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!00102E11.

Metodo due:

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



posizione di inserimento

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

Per la centesima posizione, eseguire la scansione di 1,0,0.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

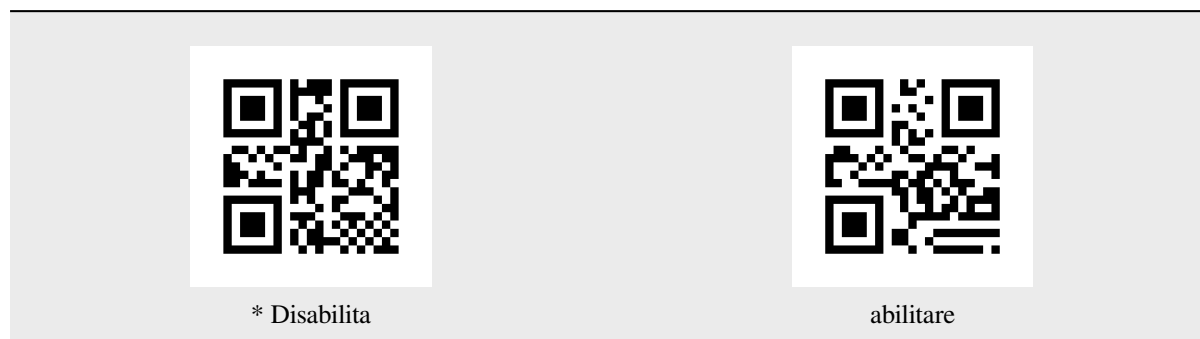


Sicuro

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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Il formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010804414243.

Metodo due:

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



dati da sostituire

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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, eseguire la scansione di 0 e A rispettivamente.

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato contenuto codice di configurazione 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 configurazione 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 configurazione è: >!010805414243.

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Sostituisci dati».



Sostituisci i dati

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico» 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 configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 configurazione.

Nota

Questa funzione supporta la fatturazione con codice a barre 2D Alipay, ma non supporta la fatturazione con codice a barre 2D 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 dei codici a barre

8.1 Operazioni globali sui codici a barre

interruttore globale



Abilitazione globale dei codici a barre 1D



Disabilita



abilitare



* predefinito

Interruttore globale del codice a barre 2D



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 configurazione abiliterà/disabiliterà la lettura multicode.

Deve leggere più codici



Leggi più codici



Interruttore colore invertito globale

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione 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

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre EAN/UPC.



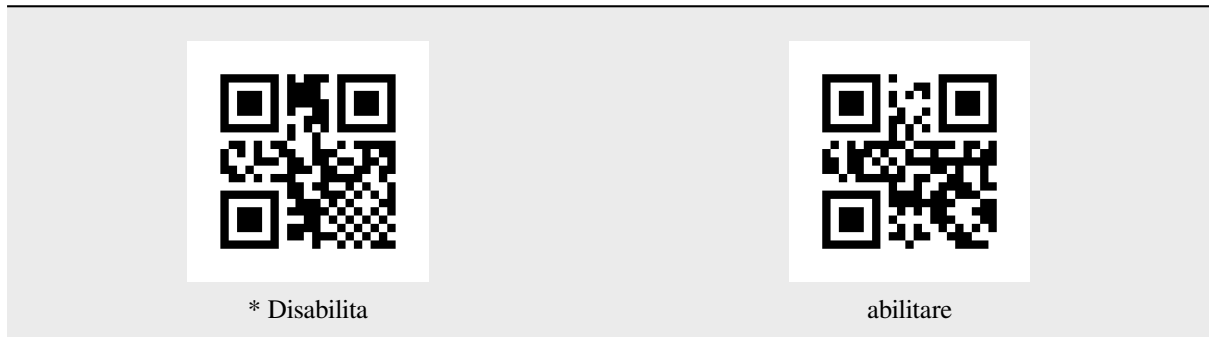
* Disabilita



abilitare

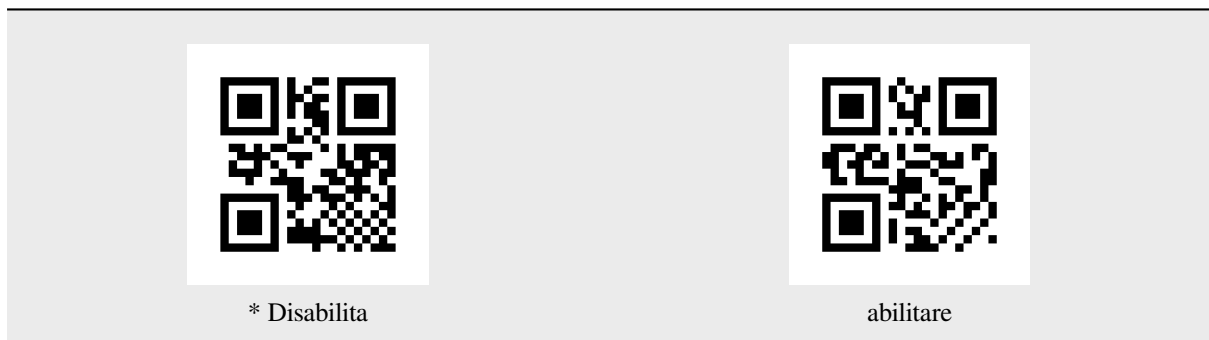
Interruttore colore inverso ITF25

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre ITF25.



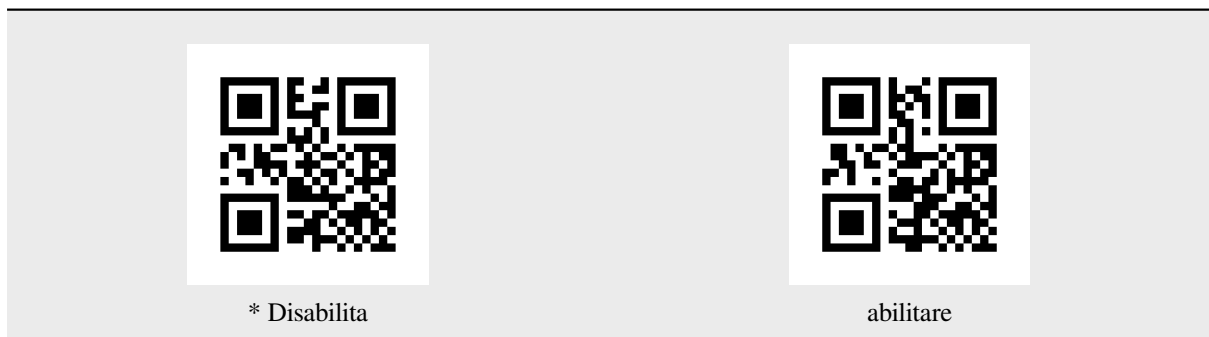
Code 39 interruttore colore inverso

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore del codice a barre Code 39.



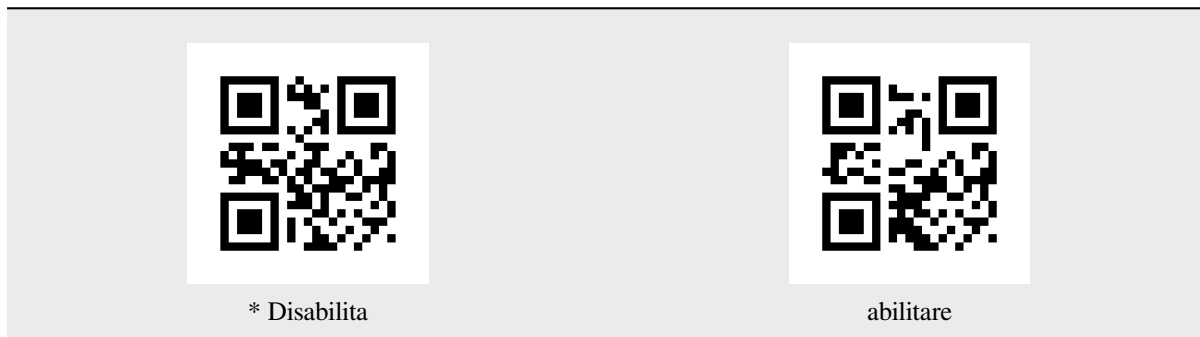
Interruttore colore inverso Codabar

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre Codabar.



Code 93 interruttore colore inverso

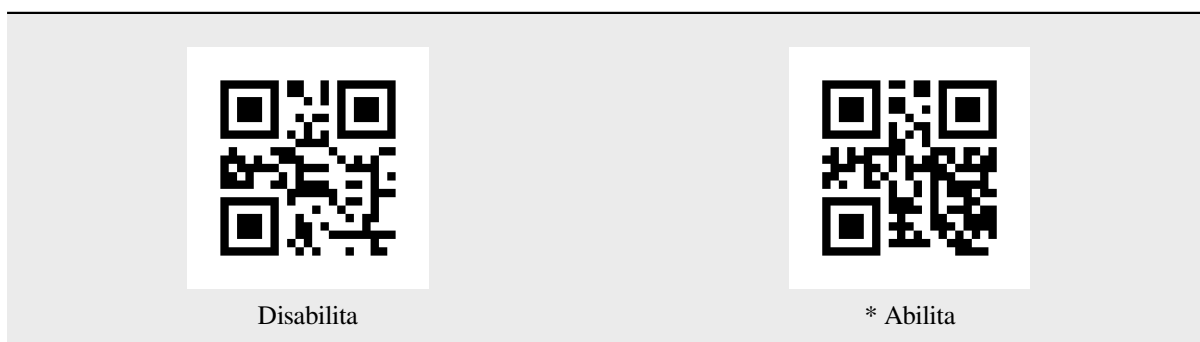
Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura inversa del colore dei codici a barre Code 93.



8.2 Code 128

Interruttore Code 128

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 128 Formato contenuto codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000122.

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

Metodo due:

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



Code 128 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 128 Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000139.

Ad esempio: Code 128 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di configurazione è: >!00001320.

Metodo due:

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



Code 128 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre GS1 128.



Disabilita



* Abilita

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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

GS1 128 formato contenuto codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000222.

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

Metodo due:

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



GS1 128 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

GS1 128 Formato contenuto codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000239.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «GS1 128 lunghezza massima».



GS1 128 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

8.4 EAN-8

Interruttore EAN-8

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre EAN-8.



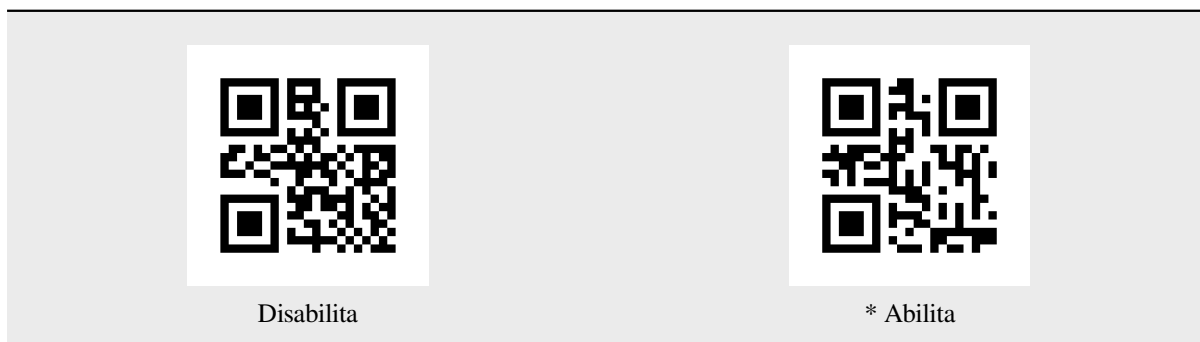
Disabilita



* Abilita

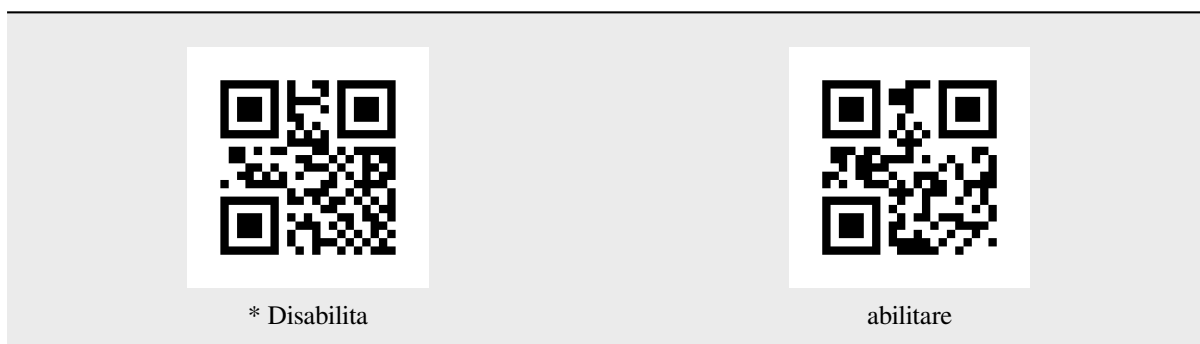
EAN-8 trasmissione cifra di controllo

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-8 trasmette la cifra di controllo.



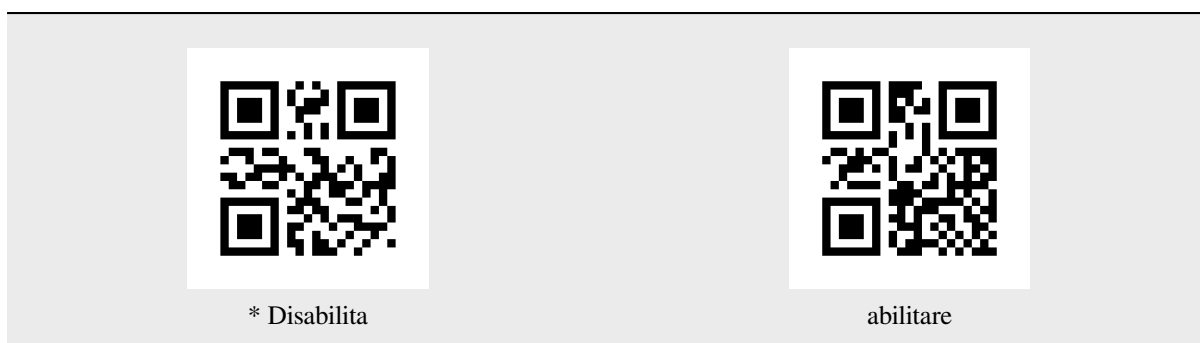
EAN-8 Legge il supplemento a 2 cifre

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-8 può leggere il supplemento a 2 cifre.



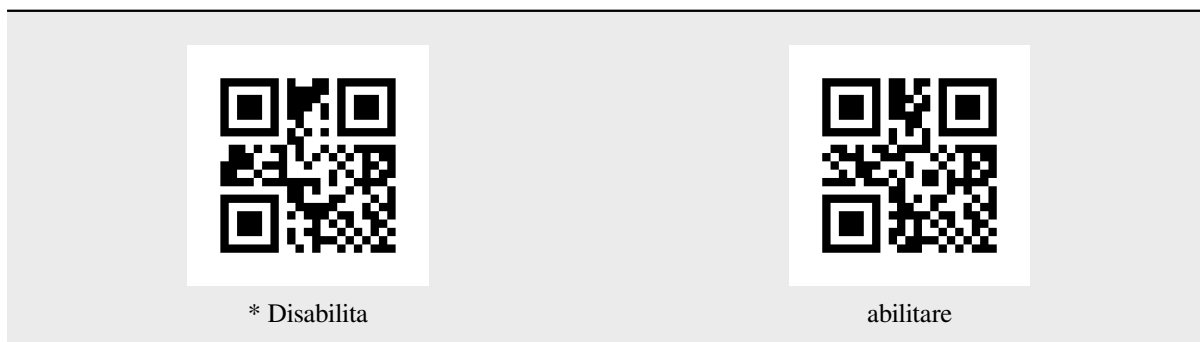
EAN-8 Legge il supplemento a 5 cifre

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-8 può leggere il supplemento a 5 cifre.



Sola lettura con supplemento EAN-8

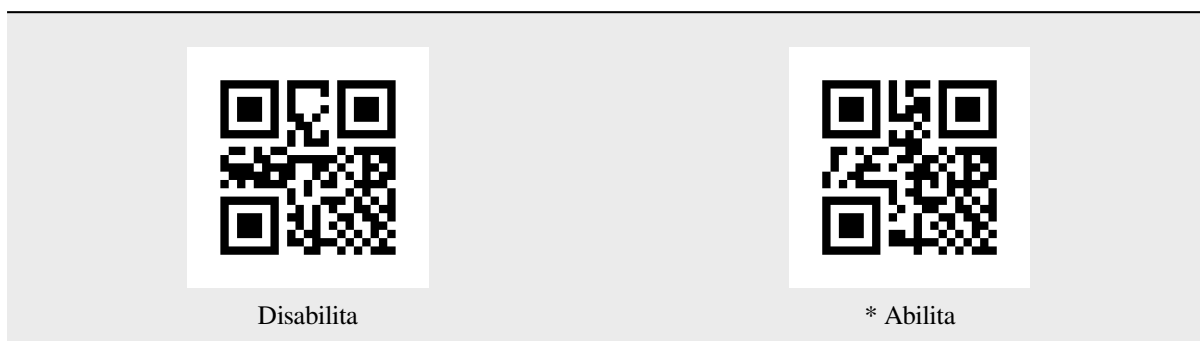
Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se leggere solo EAN-8 con supplemento



8.5 EAN-13

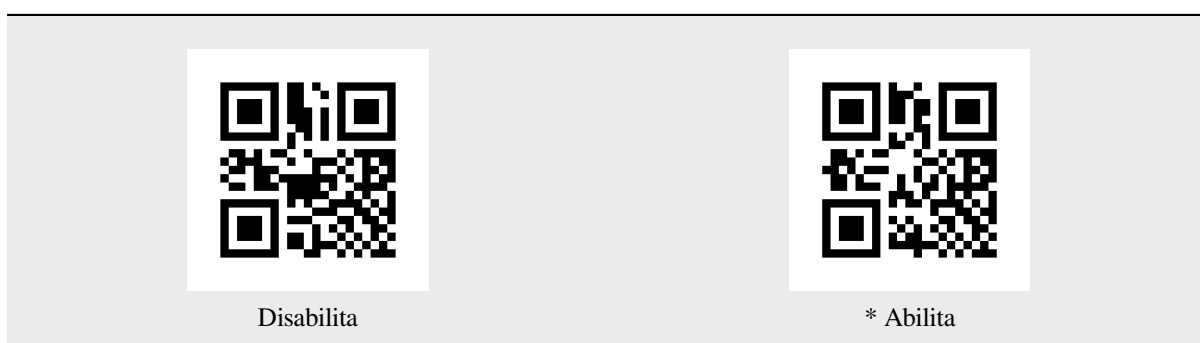
Interruttore EAN-13

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre EAN-13.



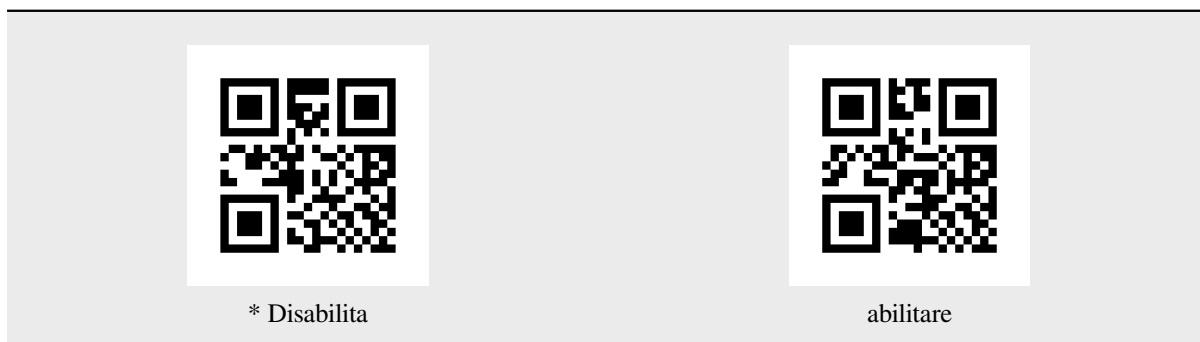
EAN-13 trasmissione cifra di controllo

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-13 trasmette la cifra di controllo.



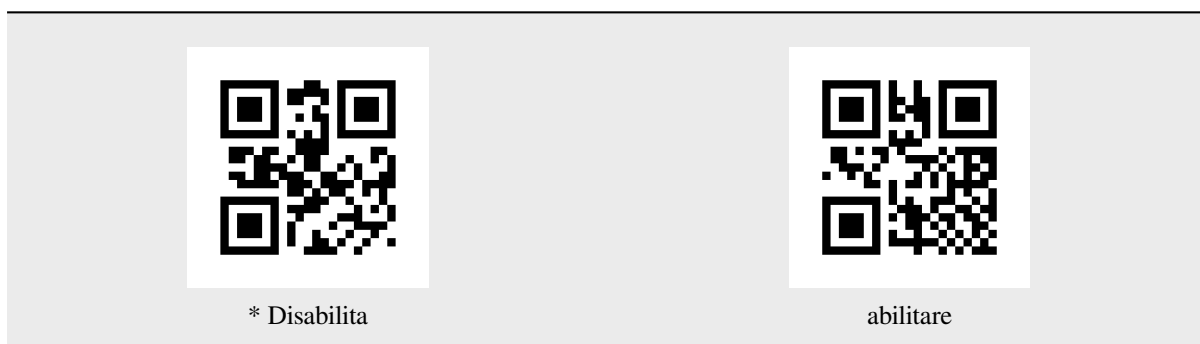
EAN-13 Legge il supplemento a 2 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-13 può leggere il supplemento a 2 cifre.



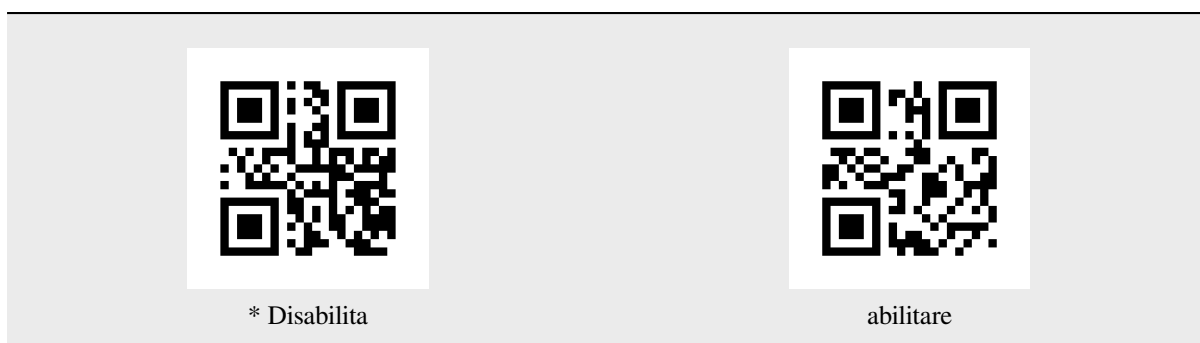
EAN-13 Legge il supplemento a 5 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se EAN-13 può leggere il supplemento a 5 cifre.



Sola lettura con supplemento EAN-13

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se leggere solo EAN-13 con supplemento.



8.6 ISSN

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre ISBN.

Nota

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



* Disabilita

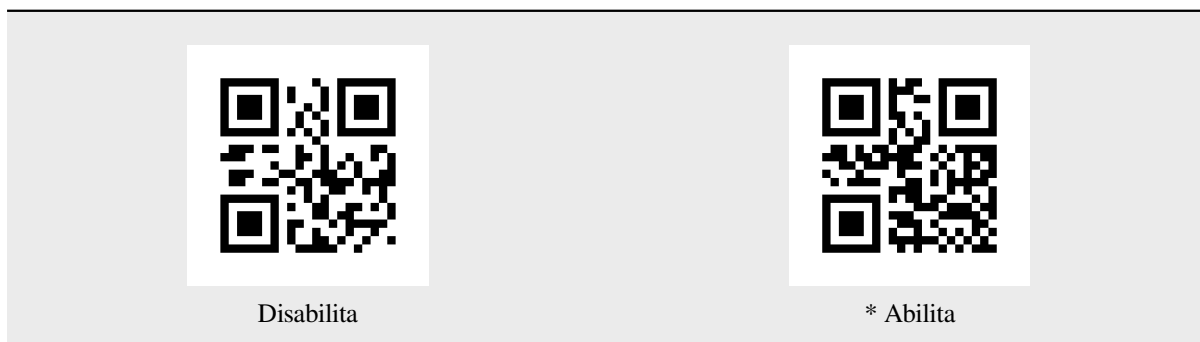


abilitare

8.8 UPC-E

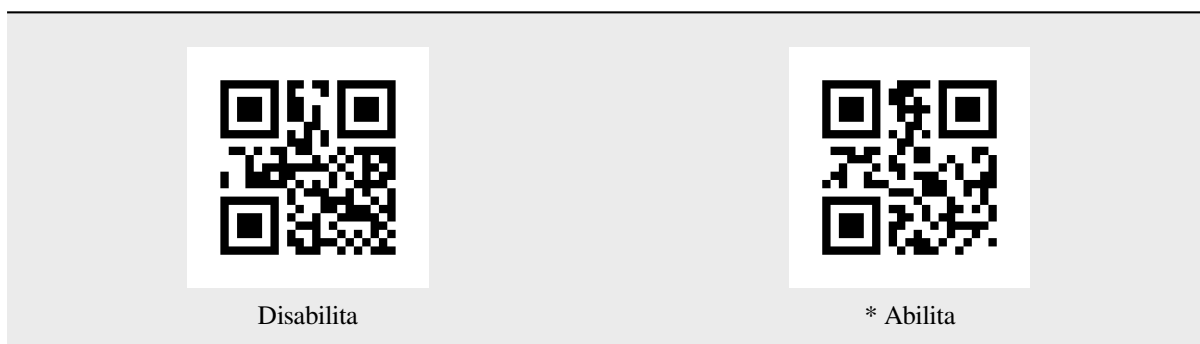
Interruttore UPC-E

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre UPC-E.



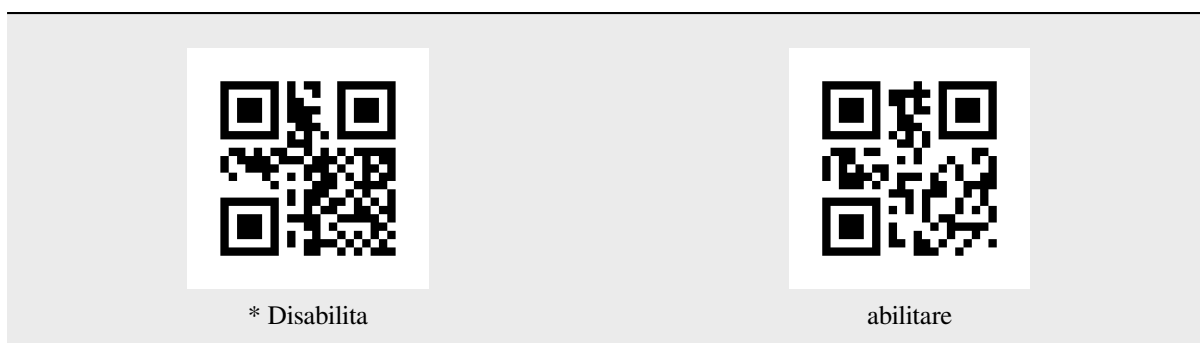
UPC-E trasmissione cifra di controllo

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E trasmette la cifra di controllo.



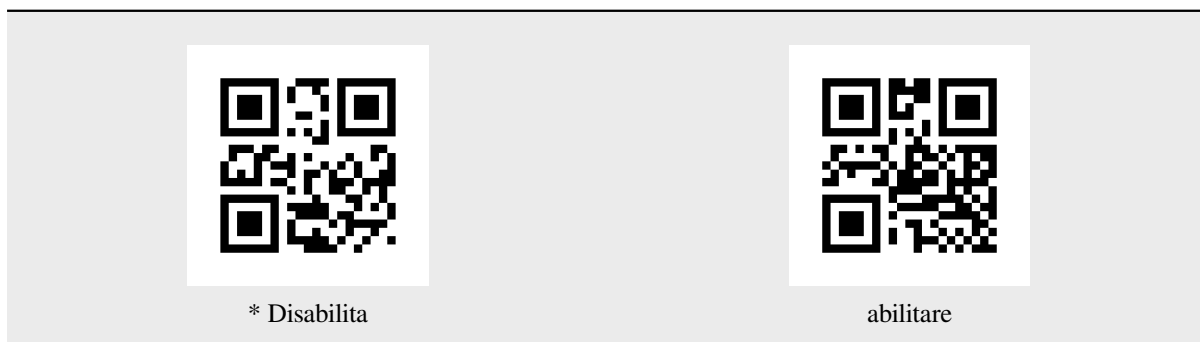
UPC-E Legge il supplemento a 2 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E può leggere il supplemento a 2 cifre.



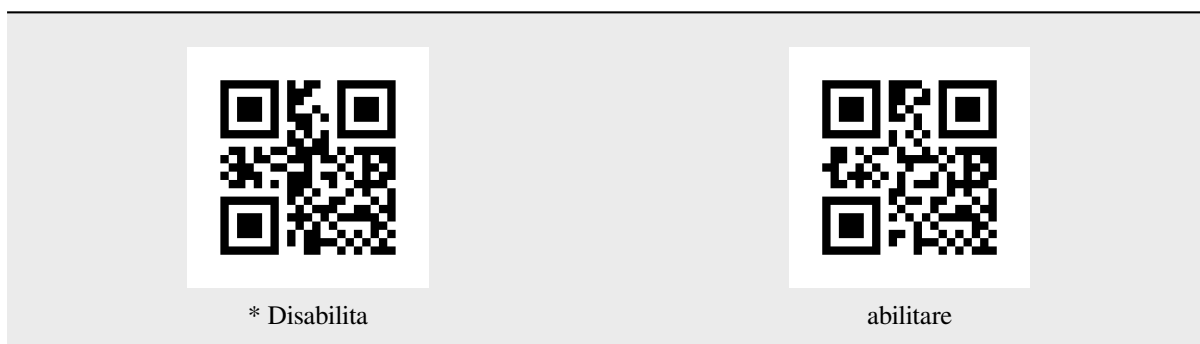
UPC-E Legge il supplemento a 5 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E può leggere il supplemento a 5 cifre.



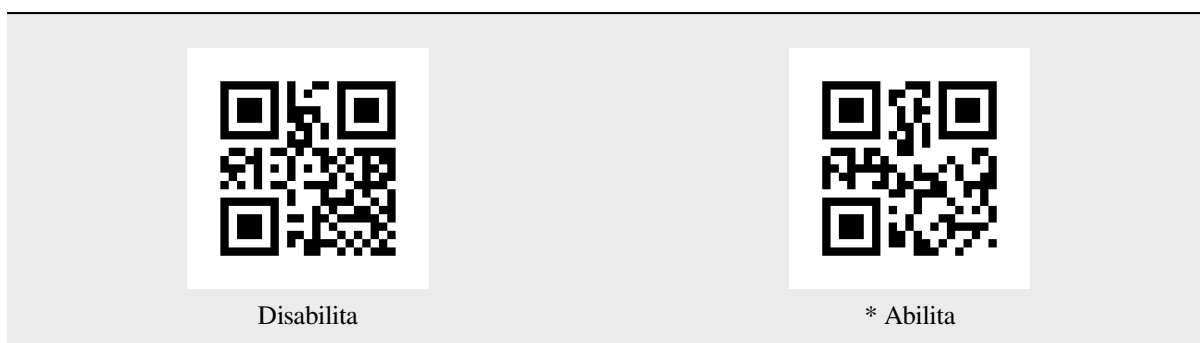
Sola lettura con supplemento UPC-E

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se leggere solo il supplemento UPC-E.



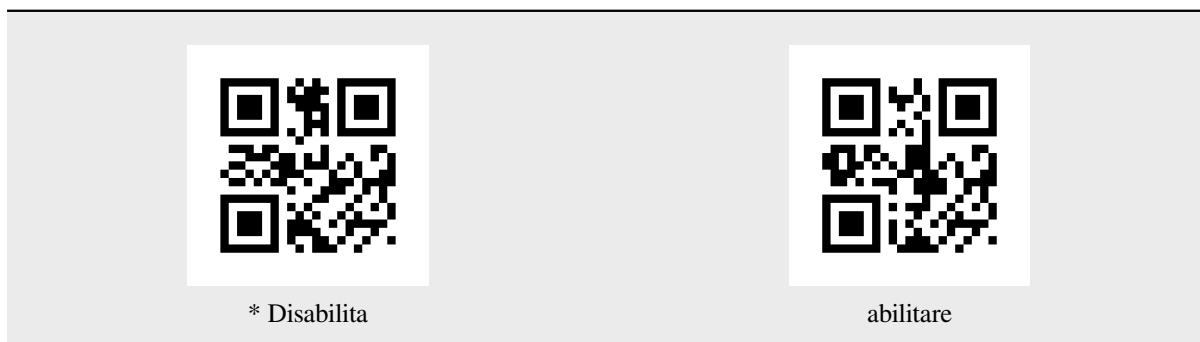
Carattere del sistema di trasmissione «0»

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere di sistema «0».



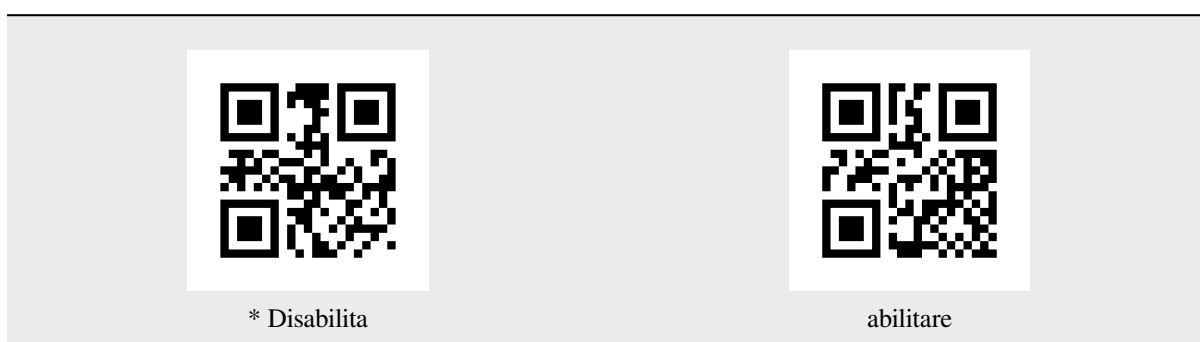
Da UPC-E a UPC-A

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E viene convertito in UPC-A.



Interruttore UPC-E1

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se leggere UPC-E1.



Trasmetti il carattere nazionale «0»

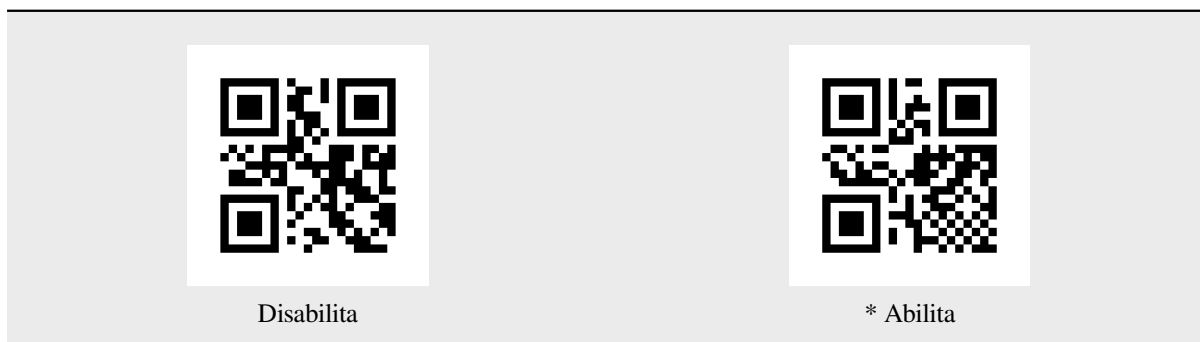
Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere nazionale «0».



8.9 UPC-A

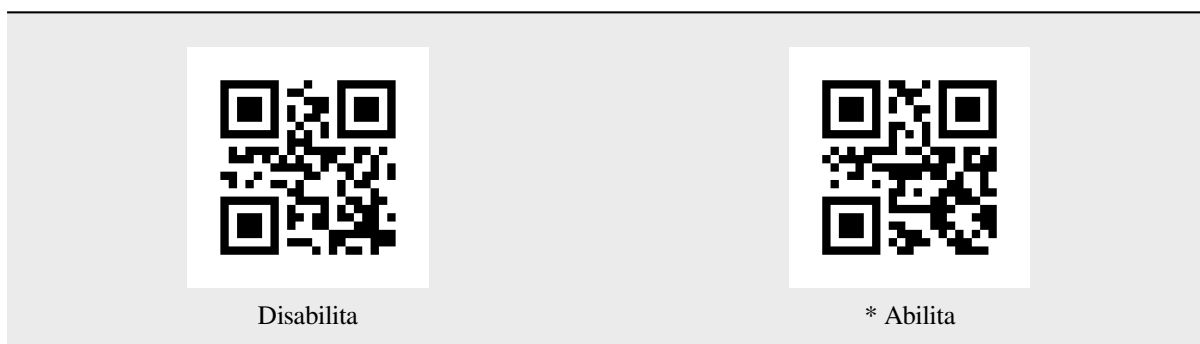
Interruttore UPC-A

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre UPC-A.



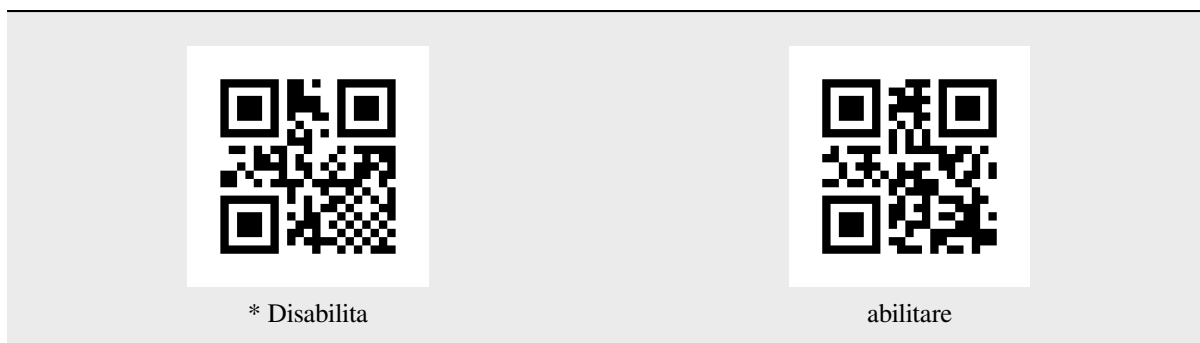
UPC-A trasmissione cifra di controllo

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-A trasmette la cifra di controllo.



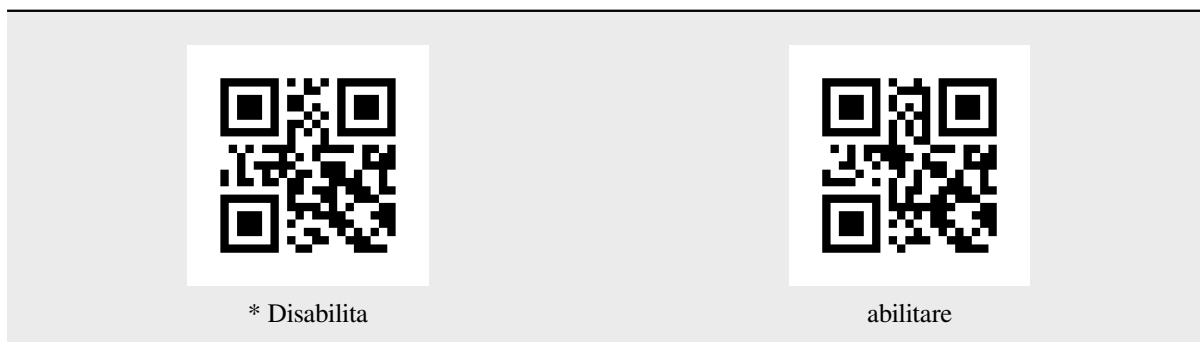
UPC-A Legge il supplemento a 2 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-A può leggere il supplemento a 2 cifre.



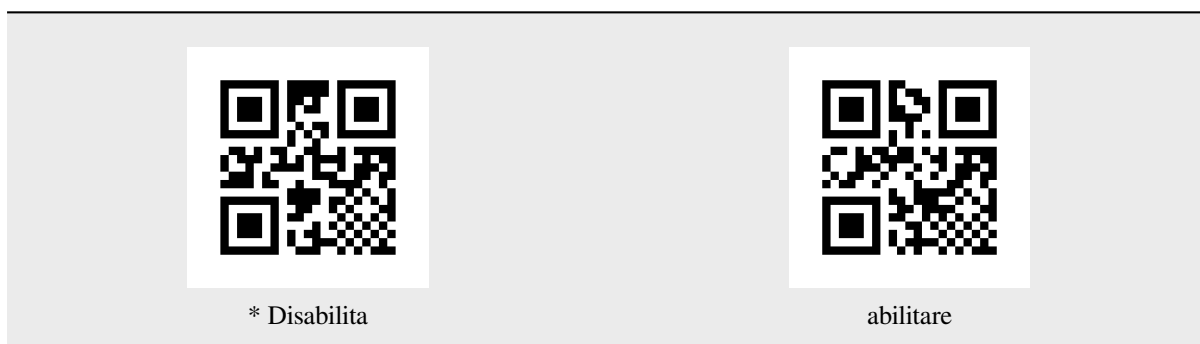
UPC-A Legge il supplemento a 5 cifre

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-A può leggere il supplemento a 5 cifre.



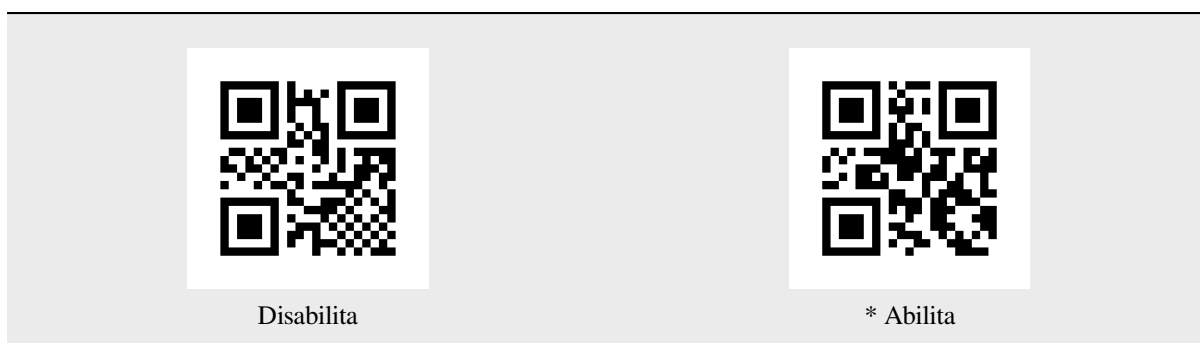
Sola lettura con supplemento UPC-A

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se leggere solo il supplemento UPC-A.



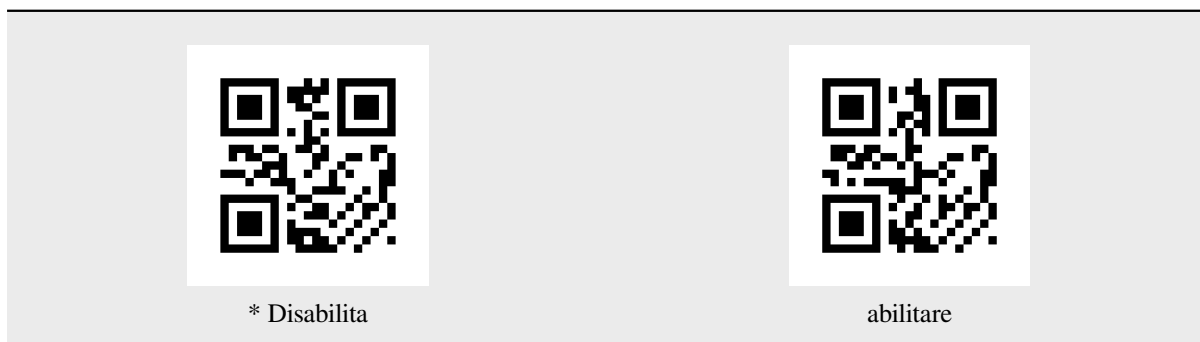
Carattere del sistema di trasmissione «0»

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-A trasmette i caratteri di sistema.



Trasmetti il carattere nazionale «0»

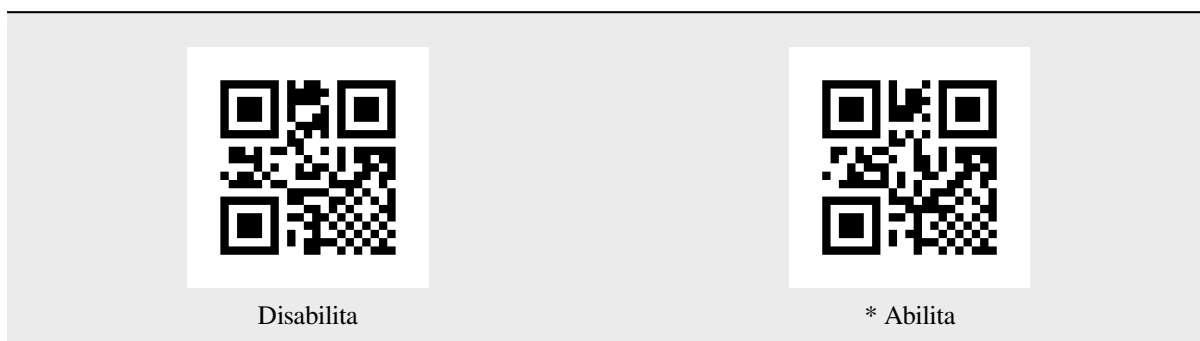
Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere nazionale «0». (Verrà impostato se UPC-A verrà convertito in EAN-13)



8.10 ITF25

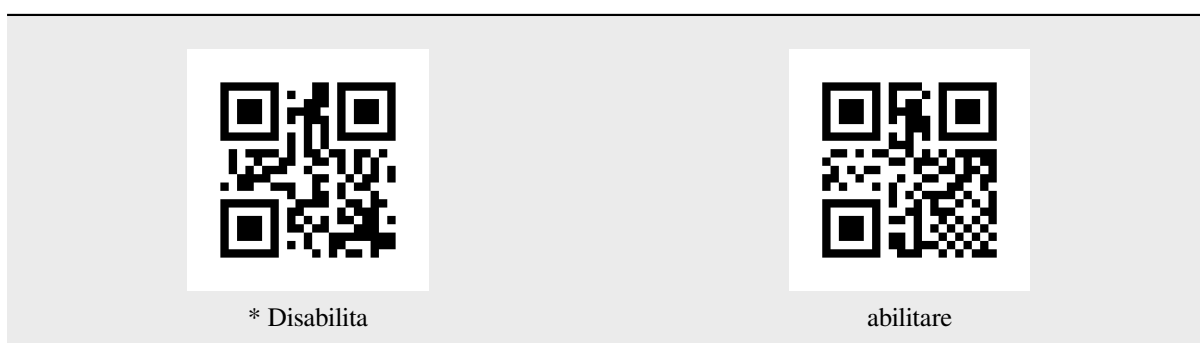
Interruttore ITF25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre ITF25.



Verifica della cifra di controllo ITF25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo ITF25 è verificata.

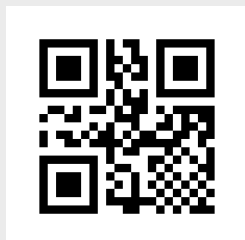


Trasmissione della cifra di controllo ITF25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000B32.

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

Metodo due:

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



Lunghezza minima ITF25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Lunghezza massima ITF25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di ITF25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0000B49.

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

Metodo due:

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



Lunghezza massima ITF25

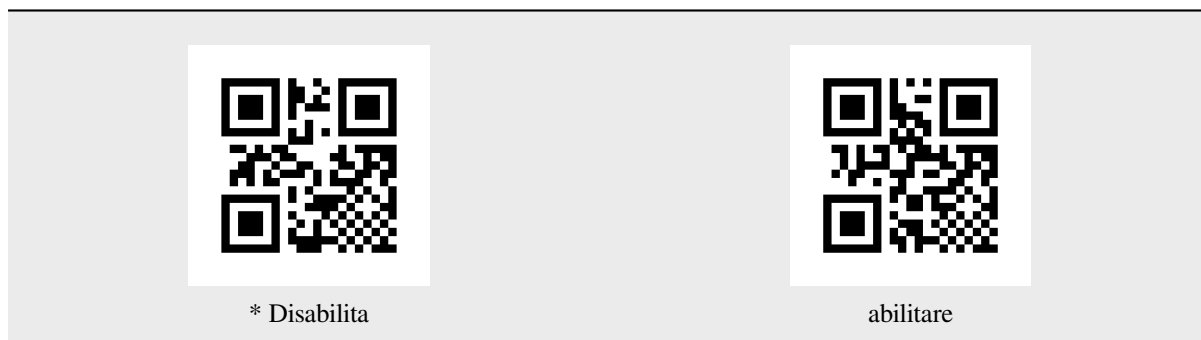
Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Codice del governo/banca brasiliano



8.11 NEC25/COOP25

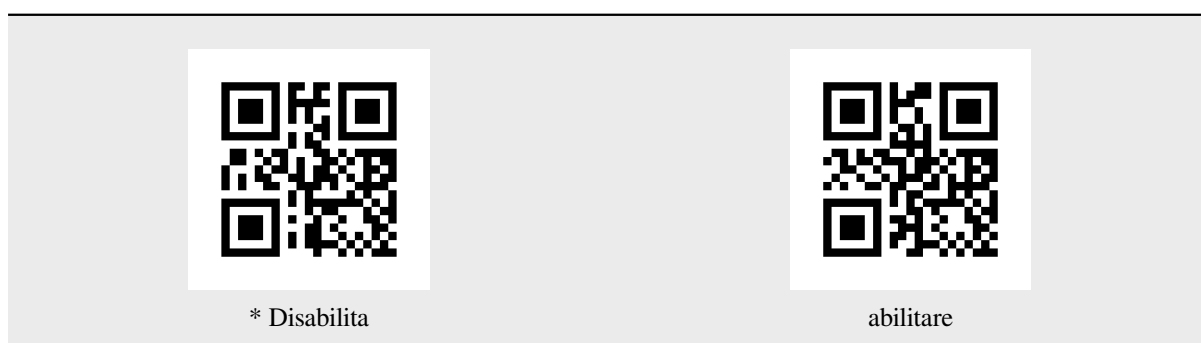
Interruttore NEC25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre NEC25.



Verifica della cifra di controllo NEC25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo NEC25 è verificata.

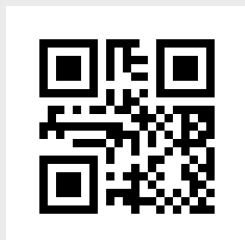


Trasmissione della cifra di controllo NEC25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001032.

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

Metodo due:

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



Lunghezza minima NEC25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Lunghezza massima NEC25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di NEC25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001049.

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

Metodo due:

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



Lunghezza massima NEC25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

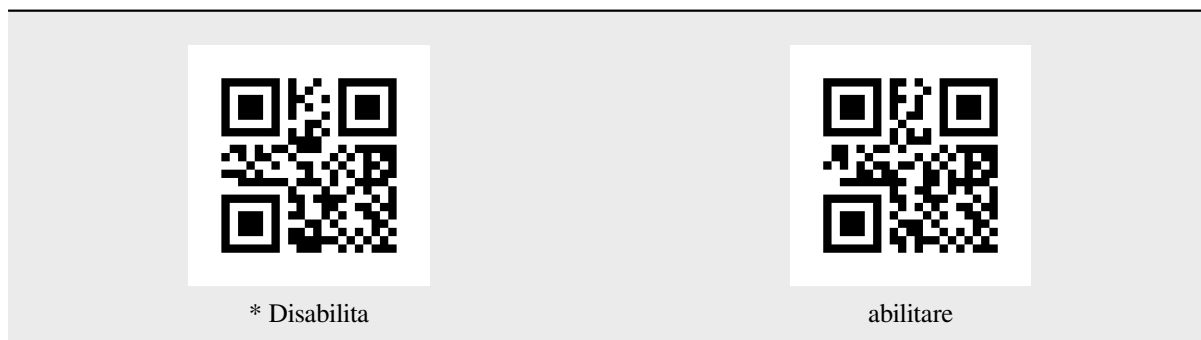


Sicuro

8.12 MATRIX25

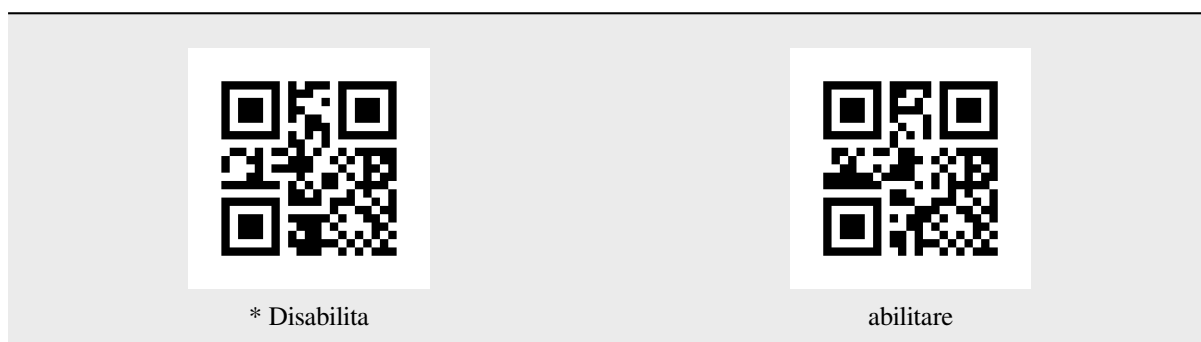
Interruttore MATRIX25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre MATRIX25.



Verifica della cifra di controllo MATRIX25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo MATRIX25 è verificata.



Trasmissione della cifra di controllo MATRIX25

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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.



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima MATRIX25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di MATRIX25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001132.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Lunghezza minima MATRIX25».



Lunghezza minima MATRIX25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

MATRIX25 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di MATRIX25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001149.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Lunghezza massima MATRIX25».



MATRIX25 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

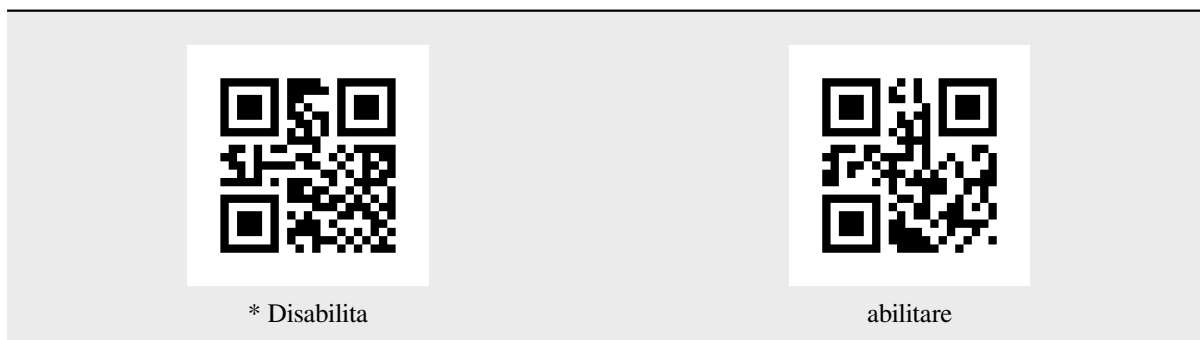


Sicuro

8.13 IND25

Interruttore IND25

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre IND25.



Lunghezza minima IND25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di IND25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001232.

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

Metodo due:

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



Lunghezza minima IND25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Lunghezza massima IND25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di IND25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001249.

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

Metodo due:

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



Lunghezza massima IND25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

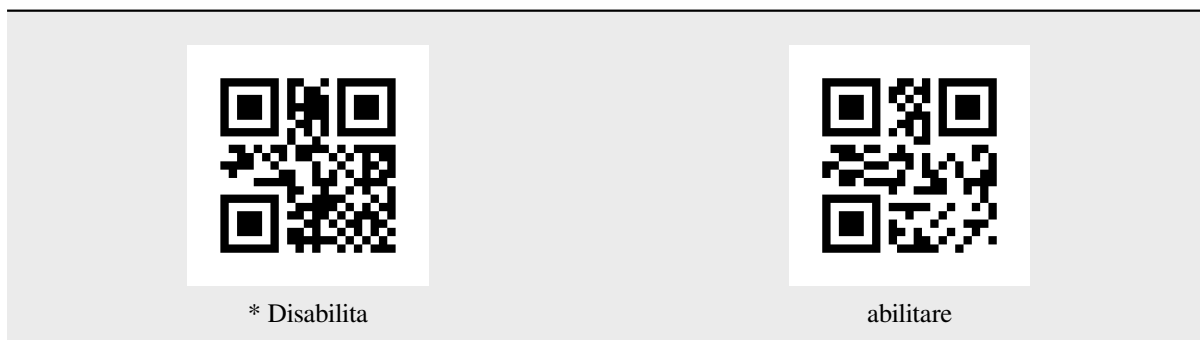


Sicuro

8.14 STD25

Interruttore STD25

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre STD25.



Lunghezza minima STD25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima di STD25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001332.

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

Metodo due:

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



Lunghezza minima STD25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Lunghezza massima STD25

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di STD25. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001349.

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

Metodo due:

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



Lunghezza massima STD25

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

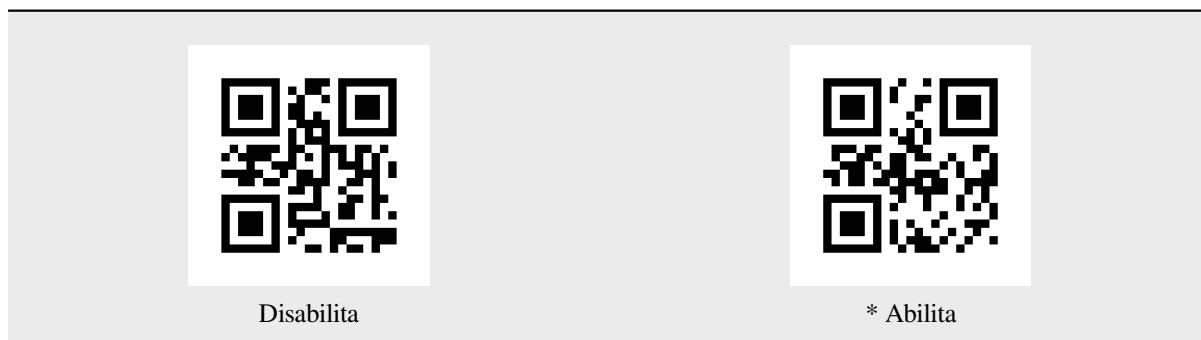


Sicuro

8.15 Code 39

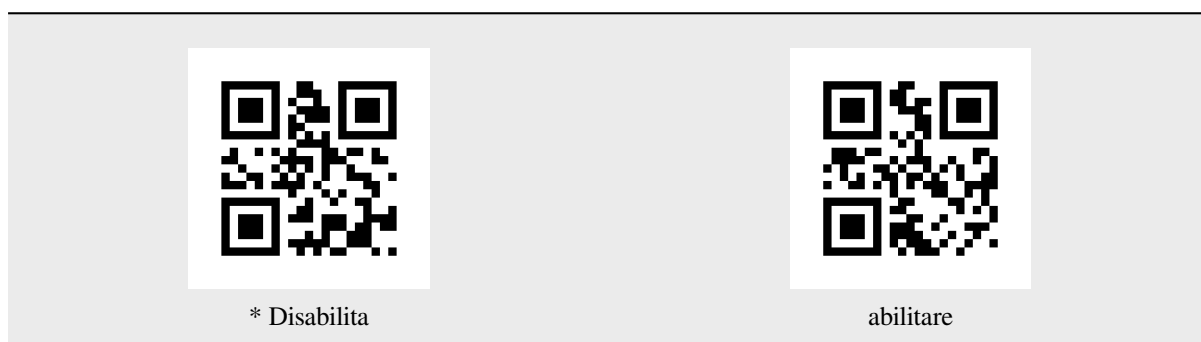
Interruttore Code 39

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Code 39.



Code 39 verifica della cifra di controllo

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo Code 39 è verificata.



Code 39 trasmissione cifra di controllo

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione 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

Trasmissione del carattere iniziale e del terminatore di Code 39

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per scegliere se trasmettere il carattere iniziale e il terminatore di Code 39.



* Disabilita



abilitare

Abilitazione di Code 39 Full ASCII

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 39 Formato contenuto codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001452.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Lunghezza minima Code 39».



Code 39 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 39 Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001469.

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

Metodo due:

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



Code 39 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Interruttore Code 32

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per convertire le impostazioni di abilitazione/disabilitazione Code 39 in Code 32



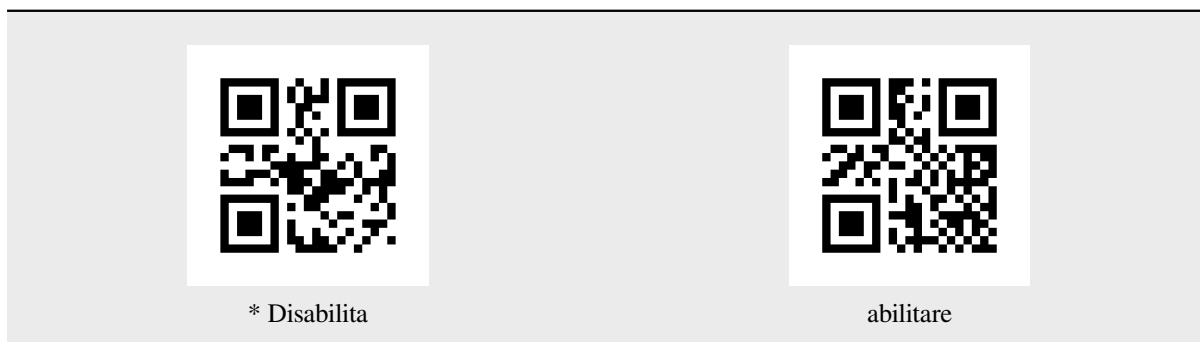
* Disabilita



abilitare

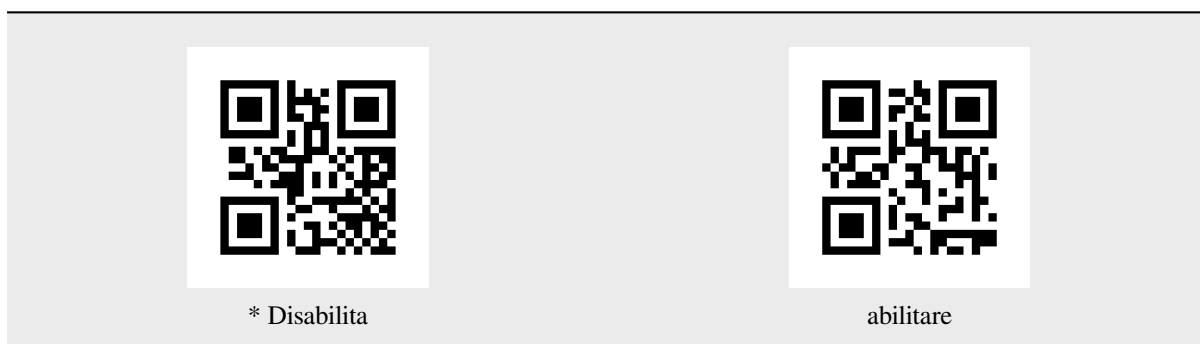
Prefisso Code 32

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se trasmettere il prefisso Code 32.



Verifica della cifra di controllo Code 32

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo del Code 32 è verificata.

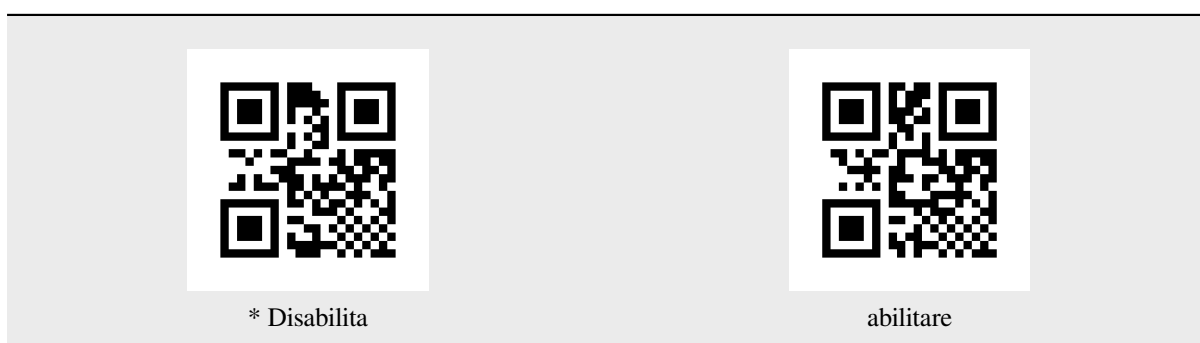


Trasmissione della cifra di controllo di Code 32

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo del Code 32.

Nota

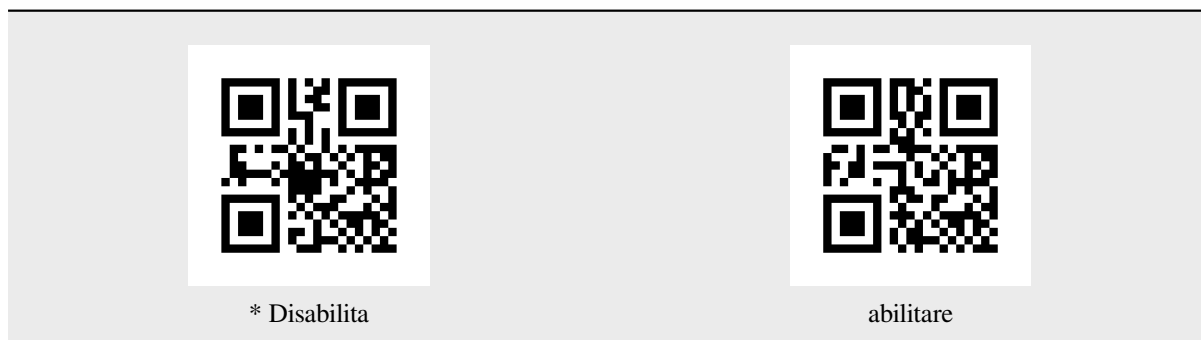
Per abilitare la cifra di controllo della trasmissione, abilitare prima la funzione di verifica della cifra di controllo.



8.16 Codabar

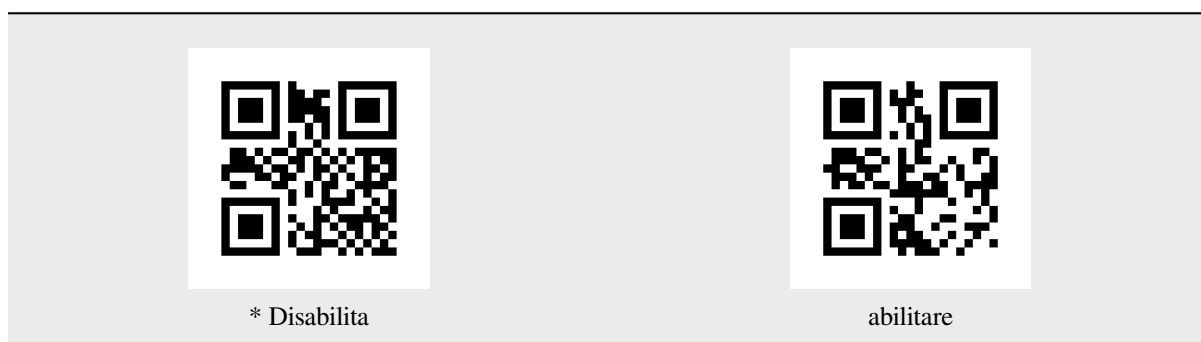
Interruttore Codabar

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Codabar.



Verifica della cifra di controllo Codabar

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo Codabar è verificata.



Trasmissione della cifra di controllo Codabar

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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

Trasmissione del carattere iniziale e del terminatore di Codabar

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per scegliere se trasmettere il carattere iniziale e il terminatore di Codabar.



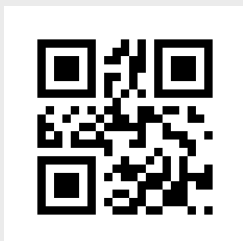
Disabilita



* Abilita

Formato del carattere iniziale e del terminatore di Codabar

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare il formato del carattere iniziale e del terminatore di Codabar.



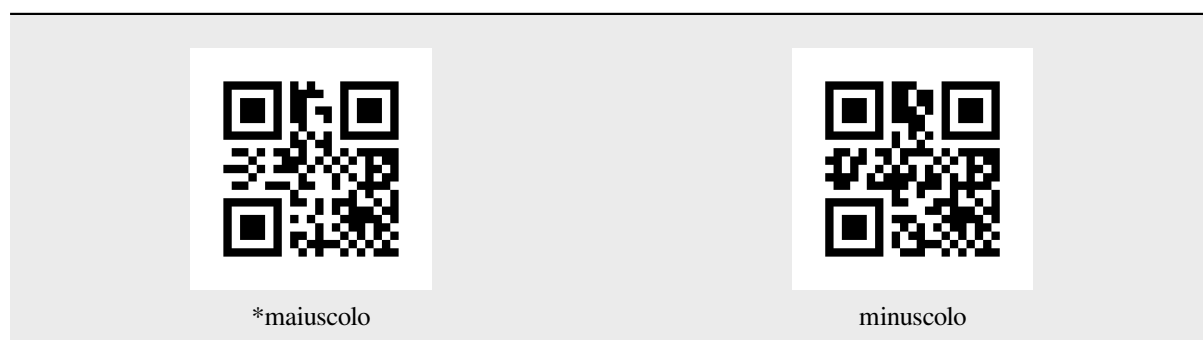
* Formato ABCD ordinario



Formato ABCD/TN*E

Maiuscole/minuscole del carattere iniziale e del terminatore di Codabar

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare il carattere iniziale e il terminatore di Codabar in 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001562.

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

Metodo due:

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



Lunghezza minima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Lunghezza massima Codabar

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima di Codabar. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001579.

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

Metodo due:

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



Lunghezza massima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

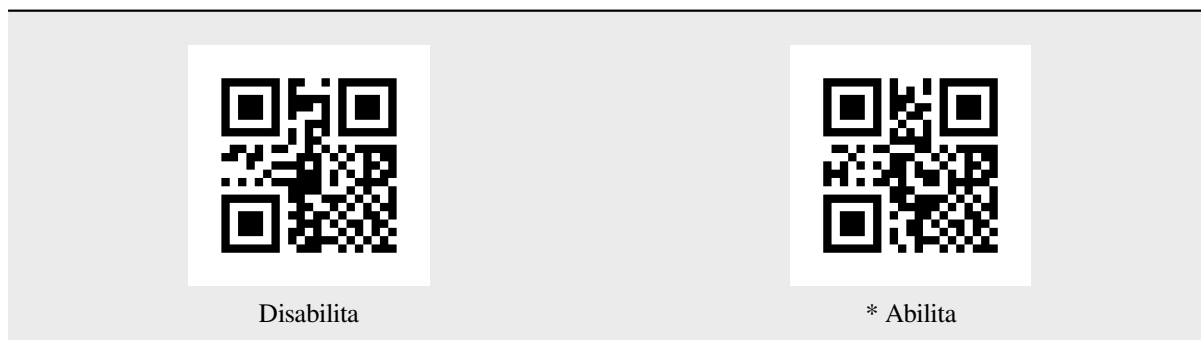


Sicuro

8.17 Code 93

Interruttore Code 93

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre Code 93.



Code 93 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima del Code 93. Il primo metodo richiede che l'utente generi un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

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

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

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Code 93 Lunghezza minima».



Code 93 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Code 93 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima del Code 93. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice a barre 2D, che è più flessibile per più utenti. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

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

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

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Code 93 Lunghezza massima».



Code 93 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

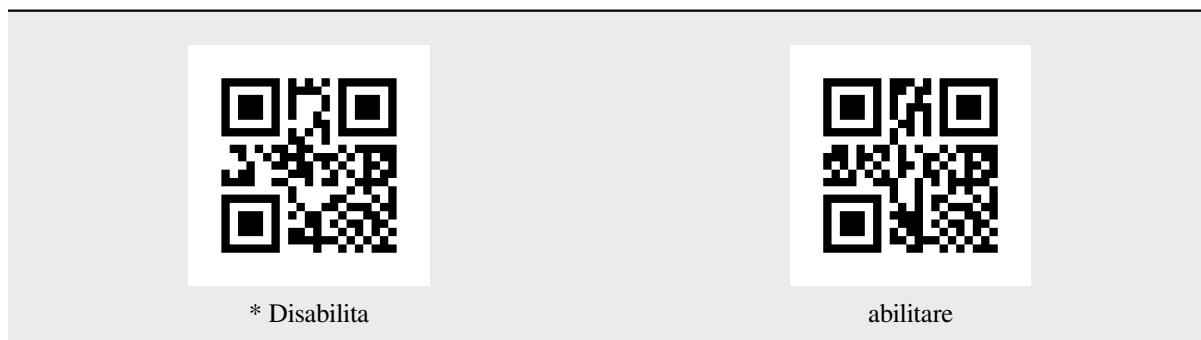


Sicuro

8.18 Code 11

Interruttore Code 11

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre Code 11.



Verifica della cifra di controllo del Code 11

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo del Code 11 è verificata.

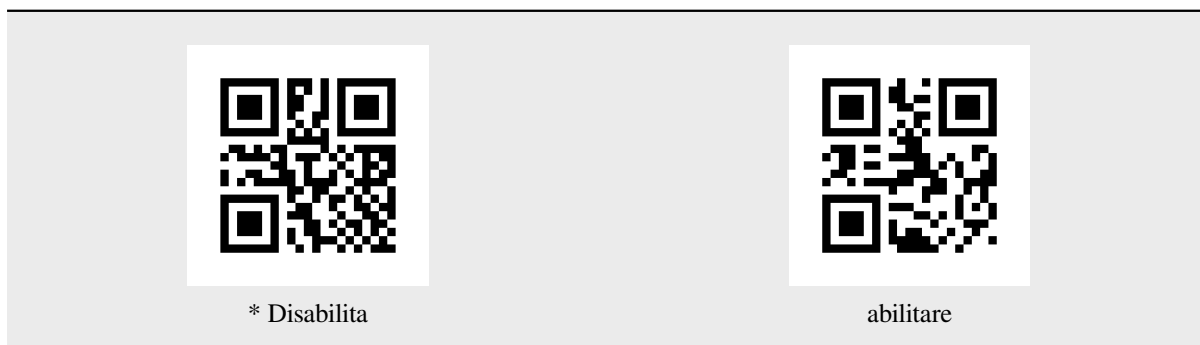


Trasmissione del Code 11 cifra di controllo

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo del Code 11.

Nota

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



Code 11 lunghezza minima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza minima del Code 11. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 11 Formato contenuto codice di configurazione 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 Code 11 è impostata su 2, il contenuto del codice di configurazione è: >!0001732.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Code 11 Lunghezza minima».



Code 11 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

Code 11 lunghezza massima

Esistono due metodi per impostare la lunghezza massima del Code 11. Il primo metodo richiede all'utente di generare un codice a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Code 11 Formato contenuto codice di configurazione 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 Code 11 è impostata su 9, il contenuto del codice di configurazione è: >!0001749.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Code 11 Lunghezza massima».



Code 11 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.

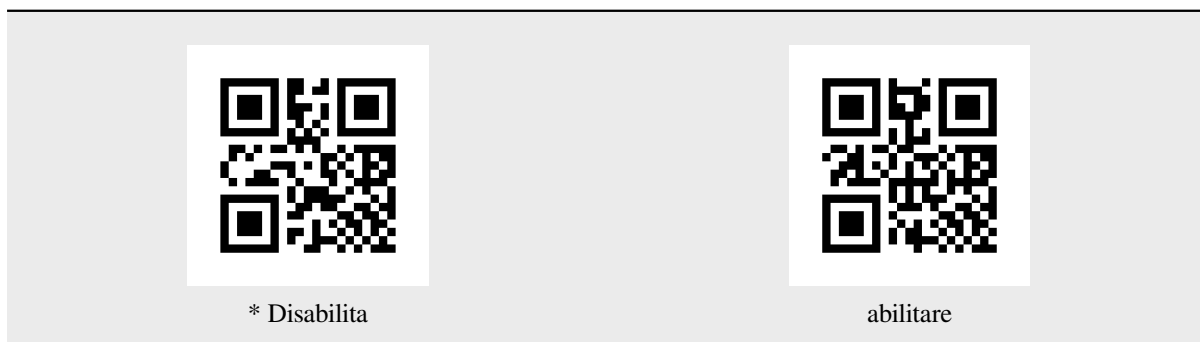


Sicuro

8.19 MSI Plessey

Interruttore MSI Plessey

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre MSI Plessey.



Verifica della cifra di controllo MSI Plessey

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se la cifra di controllo MSI Plessey è verificata.



Trasmissione MSI Plessey con cifra di controllo

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione 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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001932.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Lunghezza minima di MSI Plessey».



Lunghezza minima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza minima è di 2 cifre, eseguire la scansione di 2; se la lunghezza minima è 12 cifre, eseguire la scansione di 1,2

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



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 a barre 2D, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile. Il secondo metodo può scansionare il codice di configurazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo uno:

Formato del contenuto del codice di configurazione 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 configurazione è: >!0001949.

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

Metodo due:

Eseguire la scansione del codice di configurazione «Lunghezza massima di MSI Plessey».



Lunghezza massima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di configurazione numerico». Ad esempio, se la lunghezza massima è 9 cifre, eseguire la scansione di 9; se la lunghezza massima è 20 cifre, eseguire la scansione di 2,0

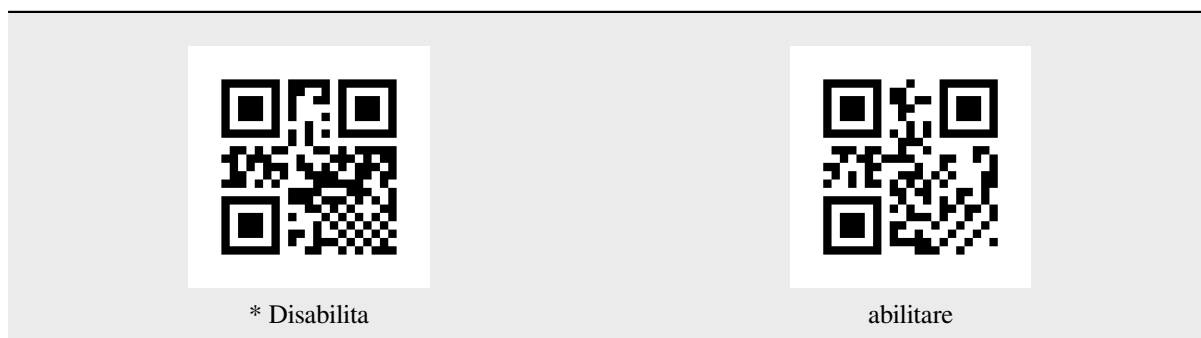
Eseguire la scansione del codice di configurazione «Conferma» per terminare la configurazione.



Sicuro

8.20 GS1 DataBar/RSS

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre GS1 DataBar.



8.21 Composite Code

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre del codice composito.

Nota

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



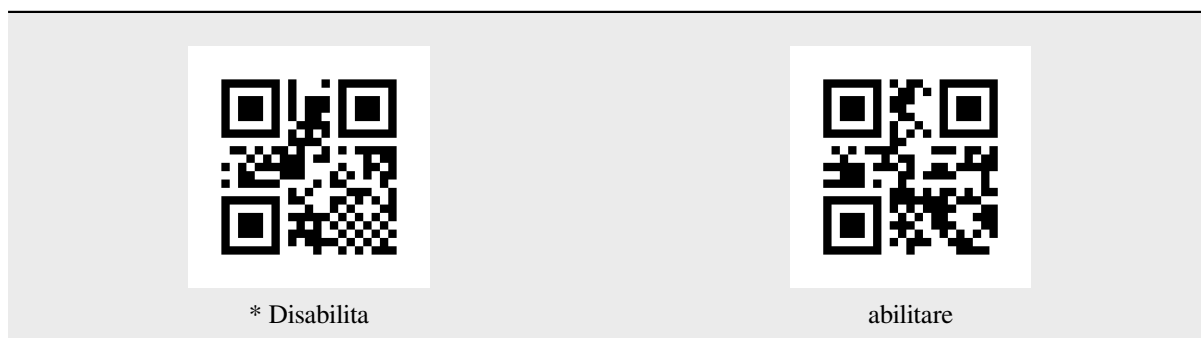
8.22 TELEPEN

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre TELEPEN.



8.23 TRIOPTIC

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre TRIOPTIC.



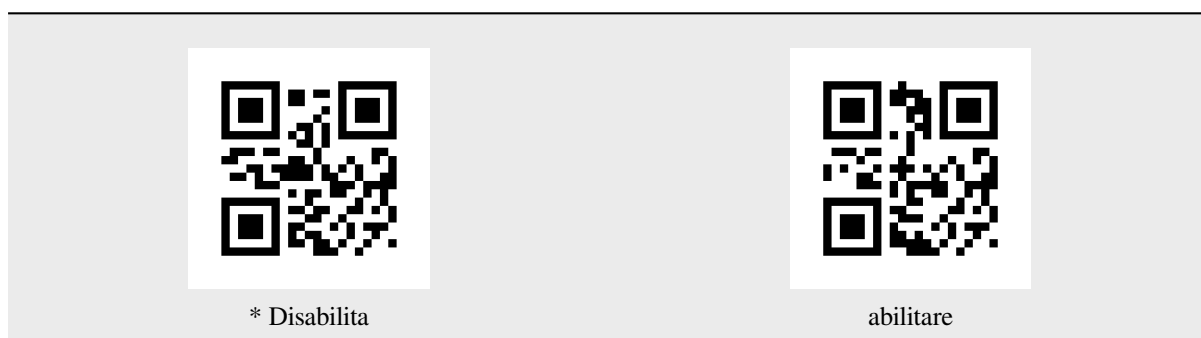
8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre HONG KONG 2 of 5.



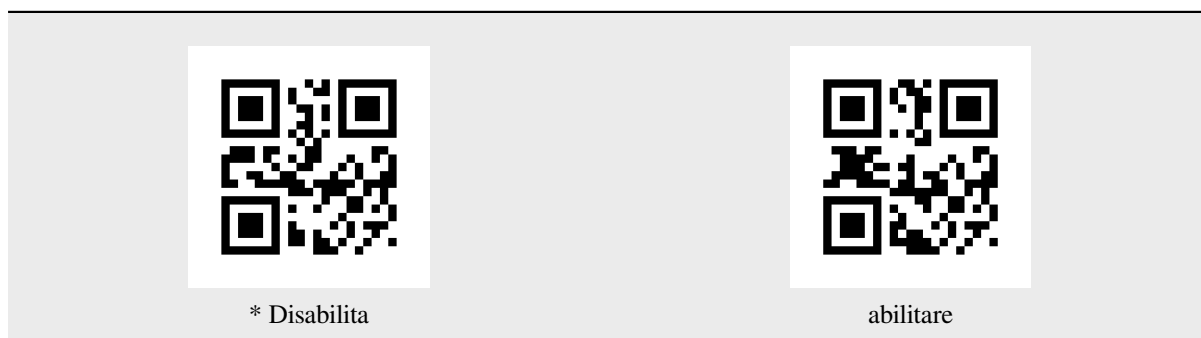
8.25 Posta della Corea/Posta della Corea

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

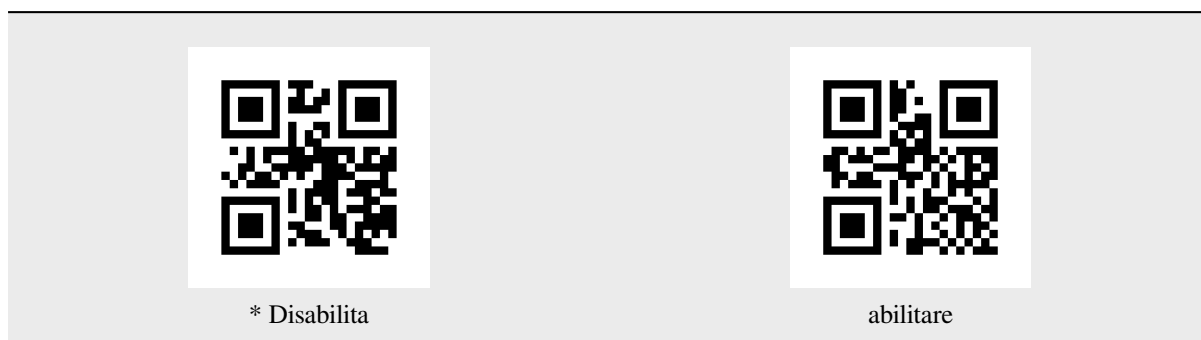


Trasmissione della cifra di controllo KOREA POST

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se trasmettere la cifra di controllo KOREA POST.



Dati KOREA POST invertiti



8.26 PDF417

Interruttore PDF417

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre PDF417.



Lettura normale/inversa di PDF417

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare la modalità di lettura normale/inversa di PDF417.

	
* Legge solo i colori positivi	Leggi solo il colore inverso


Leggibile sia nei colori positivi che negativi

8.27 QR Code

Interruttore QR

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre QR.

	
Disabilita	* Abilita

Lettura normale/inversa di QR Code

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare o disabilitare la lettura normale/inversa di QR Code.

 * Legge solo i colori positivi	 Leggi solo il colore inverso
---	--


Leggibile sia nei colori positivi che negativi

QR Code Lettura speculare

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se l'immagine QR Code può essere letta

 Disabilita	 * Abilita
---	---

8.28 Data Matrix (DM)

Interruttore Data Matrix

Eseguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura del codice a barre Data Matrix.



Disabilita



* Abilita

Lettura normale/inversa di Data Matrix

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare o disabilitare la lettura normale/inversa di Data Matrix.



* Legge solo i colori positivi



Leggi solo il colore inverso



Leggibile sia nei colori positivi che negativi

Data Matrix Lettura speculare

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per impostare se il codice immagine Data Matrix può essere letto

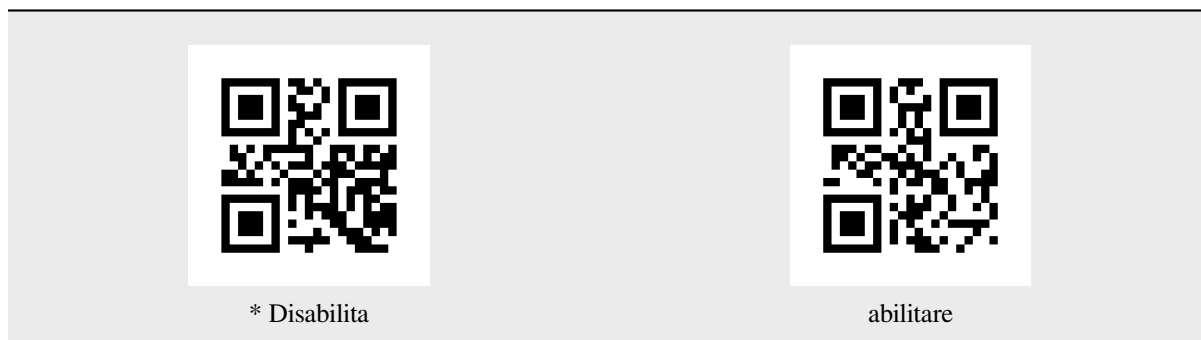


* Disabilita



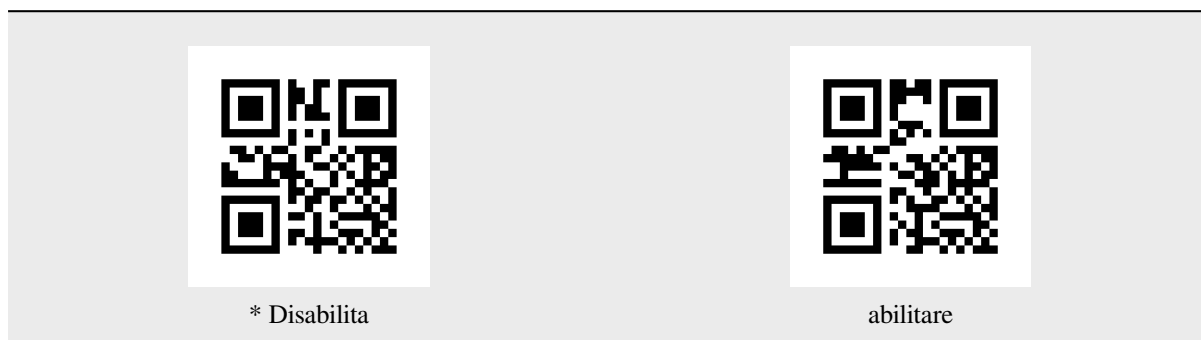
abilitare

Controllo ECI DM



8.29 Aztec Code

Eeguire la scansione del seguente codice di configurazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre AZTEC CODE.



9 appendice

9.1 Codice di configurazione numerico

L' appendice contiene i codici di configurazione per le cifre 0-9, le lettere A-F, l' annullamento e la conferma.



0



1



2



3



4



5



6



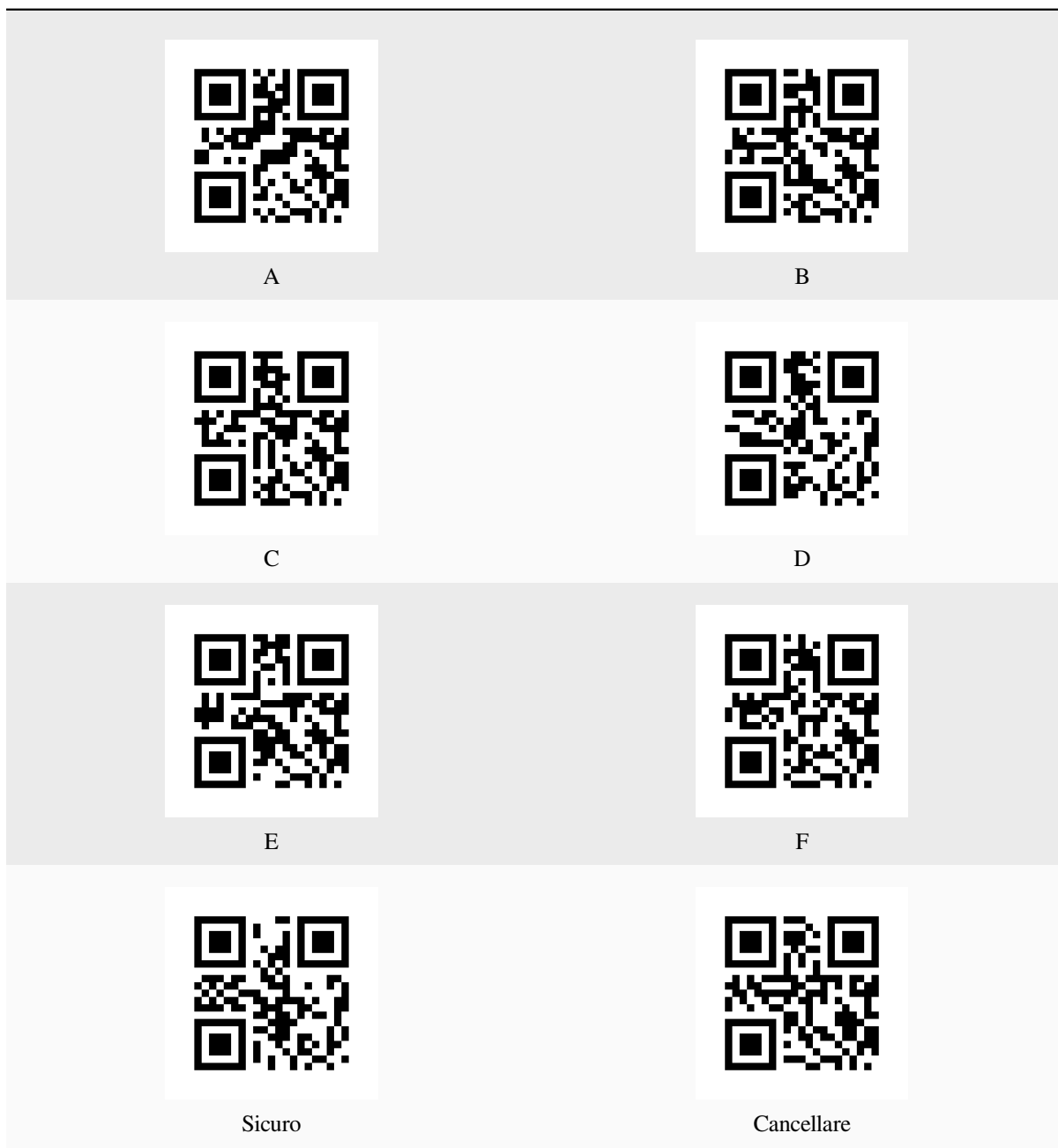
7



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	Descrizione
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	Descrizione
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