
Platform OEM Manuale utente

Release v1.0.0

2026-06-27

Indice

1	Impostazioni di sistema	4
1.1	Leggi la versione del firmware	4
1.2	Ripristino delle impostazioni di fabbrica	4
1.3	modalità di lavoro	4
2	Gestione dell' energia	6
2.1	Leggi il tempo di sonno	6
2.2	Imposta il tempo di sonno	6
2.3	Ottieni il livello della batteria del dispositivo di lettura del codice	8
3	Richiesta di informazioni	8
3.1	Controllo del cicalino	8
3.2	Controllo del motore delle vibrazioni	9
3.3	Definizione del suono del cicalino	10
3.4	Definizione di indicatore luminoso	10
4	modalità cablata	10
4.1	Metodo di trasmissione USB	11
4.2	USB velocità di trasmissione della tastiera	11
4.3	USB HID Impostazioni di invio a più tasti	12
5	modalità senza fili	13
5.1	Leggi le impostazioni dell' interfaccia	13
5.2	Metodo di trasmissione senza fili	13
5.3	Associazione 2.4G	13
5.4	Modalità operativa del ricevitore	14
5.5	Cache di trasmissione 2.4G	16
6	Modalità Bluetooth	16
6.1	Leggi le impostazioni dell' interfaccia	16
6.2	Metodo di trasmissione Bluetooth	17
6.3	Modalità di funzionamento Bluetooth	17
6.4	Modifica il nome Bluetooth	18
6.5	Cancella l' associazione Bluetooth HID	18
6.6	Funzioni della tastiera di sistema	18
6.7	Bluetooth e 2.4G tenere premuto per 8 secondi per cambiare	19
6.8	Bluetooth velocità di trasmissione della tastiera	20
6.9	Lo stato della connessione Bluetooth non disattiva le impostazioni di sospensione	21
7	impostazioni della tastiera	21
7.1	HID Keyboard General Setting	21
7.2	Impostazioni della lingua della tastiera	28
8	lingua della tastiera	29
8.1	Leggi il layout corrente della tastiera	29
9	Modifica dei dati	35
9.1	Impostazioni standard di modifica dei dati	35
9.2	Impostazioni avanzate di modifica dei dati	41
9.3	Impostazioni dei caratteri del terminale	43

9.4	GS1 Impostazione parentesi campo AI	44
10	modalità di lettura	46
10.1	Modalità di lettura decodifica codici a barre	46
11	Impostazioni della modalità	48
11.1	Impostazioni delle funzioni del dispositivo	48
11.2	Lettura e attivazione delle impostazioni	50
11.3	Motore Code ID	58
11.4	Formato di output del motore	61
11.5	Impostazioni del codice a barre	64
11.6	Codice di impostazione del motore	133
12	appendice	135
12.1	Tabella di ricerca dei caratteri	135

1 Impostazioni di sistema

1.1 Leggi la versione del firmware



Leggi la versione del firmware

1.2 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Nota

Se è stata eseguita l'operazione Scrivi valori predefiniti personalizzati, Ripristina valori predefiniti ripristina tali valori predefiniti personalizzati; altrimenti ripristina le impostazioni di fabbrica.

Importante

Imposta impostazioni predefinite di fabbrica cancella tutte le impostazioni predefinite personalizzate e ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica.



Ripristina le impostazioni predefinite personalizzate



Scrivi valori predefiniti personalizzati



Imposta le impostazioni di fabbrica

1.3 modalità di lavoro

i Nota

Durante il processo di caricamento dei dati, se esegui nuovamente la scansione del comando «caricamento dati», il caricamento corrente verrà annullato o interrotto.

i Nota

Nella modalità di trasmissione wireless, se è abilitata la memorizzazione automatica, i codici a barre che non riescono a essere trasmessi verranno salvati automaticamente e i dati memorizzati potranno essere letti tramite il «caricamento dati».



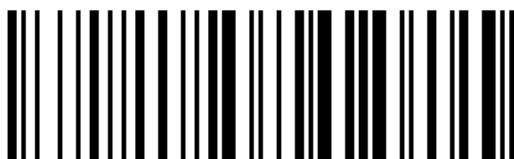
*Modalità normale



modalità di archiviazione



Carica i dati di archiviazione



Leggere il numero totale di codici a barre memorizzati



Cancella i dati di archiviazione dopo il caricamento



Leggere l' utilizzo dello spazio di archiviazione



Cancella il codice a barre memorizzato



* Modalità di archiviazione automatica disabilitata



Modalità di archiviazione automatica abilitata

2 Gestione dell' energia

2.1 Leggi il tempo di sonno



Leggi il tempo di sonno

2.2 Imposta il tempo di sonno



Ibernazione adesso



Dormi dopo 1 minuto



Dormi dopo 3 minuti (impostazione predefinita)



Dormi dopo 5 minuti



Dormi dopo 10 minuti



Dormi dopo 30 minuti



Dormi dopo 1 ora



Dormi dopo 2 ore



non dormire mai

2.3 Ottieni il livello della batteria del dispositivo di lettura del codice



Ottieni il livello della batteria

3 Richiesta di informazioni

3.1 Controllo del cicalino



muto



* volume alto



volume medio



volume basso



* tono alto



tono basso



* Risposta vocale SDK disabilitata



Abilitazione della risposta vocale dell' SDK



Interruttore di segnalazione del cicalino di connessione della base

3.2 Controllo del motore delle vibrazioni

Nota

Il motore di vibrazione funziona con un segnale acustico, non tutti i modelli supportano questa funzione.



Disabilita



abilitare

3.3 Definizione del suono del cicalino

tipo	suono	Senso	file audio
bip	Un tono (due toni)	Lettura della modalità di archiviazione; richiesta di spegnimento.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
bip	Un tono (tre toni)	Richiesta di accensione; l' impostazione è riuscita; richiesta di completamento del trasferimento in modalità caricamento.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
bip	Un tono breve (stesso tono)	Richiesta di lettura del codice a barre riuscita.	one-beeps.m4a
bip	30 secondi di tono breve continuo	2.4G La modalità di abbinamento attende l' inserimento del ricevitore; si ferma dopo l' accoppiamento riuscito.	pair2.4G.m4a
Suono dell' allarme	Due toni (stesso tono)	Allarme di alimentazione insufficiente durante la lettura.	two-beeps.m4a
Suono dell' allarme	Tre toni (stesso tono)	Errore di archiviazione in modalità inventario o allarme di capacità di archiviazione superata.	three-beeps.m4a
Suono dell' allarme	Suono di guasto della trasmissione	Allarme se la trasmissione del codice a barre non riesce.	Nessun audio ancora
Suono dell' allarme	Cinque toni (stesso tono)	La batteria scarica causa un errore di avvio.	five-beeps.m4a

3.4 Definizione di indicatore luminoso

indicatore luminoso	stato
luce rossa/luce verde	Durante la ricarica, la luce rossa è accesa e la luce verde è spenta; quando è completamente carica, la luce rossa è spenta e la luce verde è accesa.
luce blu	A seguito dell' azione del buzzer, il buzzer si accende quando suona e si spegne quando non suona; i modelli che supportano la modalità Bluetooth vengono utilizzati anche per indicare lo stato della connessione Bluetooth.

4 modalità cablata

i Nota

Applicabile solo ai dispositivi di lettura dei codici che supportano la trasmissione cablata.

4.1 Metodo di trasmissione USB



* Modalità tastiera USB



Modalità USB seriale virtuale

i Nota

Dopo aver abilitato la selezione automatica dell'interfaccia, il dispositivo passerà automaticamente dalla modalità cablata a quella wireless; la modalità cablata verrà utilizzata per prima quando viene collegato il cavo USB. Quando il cavo USB non è collegato o USB non è disponibile, il dispositivo di lettura del codice funziona in modalità 2.4G. Alcuni modelli potrebbero non supportare questa funzione.



* Selezione automatica cablata/wireless abilitata



Selezione automatica cablata/wireless disabilitata

4.2 USB velocità di trasmissione della tastiera

i Nota

Questa impostazione influenzerà anche la velocità di trasmissione RF, Bluetooth di codici a barre ultralunghi e il caricamento dei dati di archiviazione.



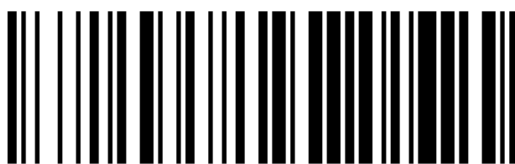
* Velocità massima



velocità massima



velocità media



velocità media



Leggi la velocità della tastiera



Leggi la velocità della tastiera

4.3 USB HID Impostazioni di invio a più tasti

Nota

Le impostazioni in questa sezione sono applicabili solo ai sistemi Windows.



USB HID Invio multitasto abilitato



* USB HID Invio multichiave disabilitato

5 modalità senza fili

Nota

Applicabile solo ai dispositivi di lettura codici che supportano la trasmissione 2.4G.

5.1 Leggi le impostazioni dell' interfaccia



Impostazioni attuali dell' interfaccia

5.2 Metodo di trasmissione senza fili

Nota

La luce blu è sempre accesa o lampeggiante per indicare che la modalità corrente è Bluetooth; la luce blu è spenta per indicare che la modalità corrente è la modalità 2.4G o la modalità cablata USB.



Modalità di trasmissione 2.4G

5.3 Associazione 2.4G

Importante

Valido solo in modalità wireless 2.4G.



Avvia l' associazione 2.4G



abbinamento uno a uno



Accoppiamento uno a uno

5.4 Modalità operativa del ricevitore

Nota

La modalità dispositivo composito è disponibile solo per FWVerL e ricevitori superiori. È inoltre possibile utilizzare `ReceiverAddress.exe` per generare un codice a barre di accoppiamento e scansionarlo per completare l' associazione.



Ricevitore come dispositivo composito



Ricevitore come porta seriale virtuale

Nota

Questa modalità richiede l' installazione del driver della porta seriale virtuale.



ricevitore come tastiera

Velocità di trasmissione della tastiera del ricevitore

Nota

Le istruzioni in questa sezione sono applicabili solo ai ricevitori di FWVerL e versioni successive. Le velocità di trasmissione del lettore di codici e del ricevitore devono corrispondere, altrimenti potrebbero verificarsi errori durante la trasmissione di codici a barre lunghi.

Importante

Questo comando è valido solo in modalità wireless 2.4G e il ricevitore è collegato normalmente.



Leggi la velocità della tastiera

Esempio

KB SP=2, 4 significa che la velocità della tastiera USB è di 2 ms e la velocità della tastiera del ricevitore è di 4 ms.



tastiera del ricevitore ad alta velocità



Tastiera del ricevitore Velocità media



Tastiera del ricevitore a bassa velocità

Nota

È valido solo in modalità wireless 2.4G e il destinatario riceve normalmente.

5.5 Cache di trasmissione 2.4G

Nota

Questo comando è applicabile solo ad alcuni dispositivi di lettura codici che supportano questa funzione. Dopo aver scansionato il codice di impostazione, due brevi segnali acustici indicano la disabilitazione e un segnale acustico a tre toni indica l'abilitazione.

Durante la scansione di codici a barre ordinari, se il volume dei dati del codice a barre è elevato e l'intervallo di scansione è breve e il caricamento dei dati non è tempestivo, è possibile utilizzare questo codice di impostazione per abilitare o disabilitare la memorizzazione nella cache dei dati.



Interruttore della cache SRAM

In modalità normale, dopo aver abilitato la memorizzazione nella cache dei dati, se il dispositivo lascia brevemente la distanza di comunicazione ed entra nello stato offline, è possibile utilizzare questa impostazione per scegliere di attendere la connessione prima di caricare i dati memorizzati nella cache o per cancellare i dati memorizzati nella cache.



Interruttore di memorizzazione nella cache offline

6 Modalità Bluetooth

Nota

Applicabile solo ai dispositivi di lettura codici RF+BT con funzione Bluetooth.

6.1 Leggi le impostazioni dell' interfaccia



Impostazioni attuali dell' interfaccia

6.2 Metodo di trasmissione Bluetooth

i Nota

La luce blu è sempre accesa o lampeggiante per indicare che la modalità corrente è Bluetooth; la luce blu è spenta per indicare che la modalità corrente è la modalità 2.4G o la modalità cablata USB.



Trasmissione Bluetooth

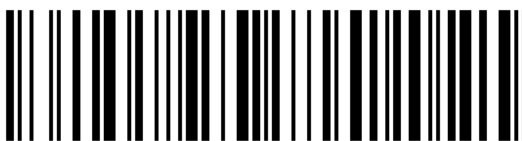
6.3 Modalità di funzionamento Bluetooth

i Nota

Valido solo in modalità Bluetooth.

i Nota

Prima di cambiare la modalità di funzionamento Bluetooth, è necessario cancellare le informazioni di accoppiamento su entrambe le estremità dell' host e del dispositivo di lettura del codice.



Tastiera Bluetooth HID (predefinita)



Porta seriale Bluetooth SPP



Bluetooth BLE porta seriale



Bluetooth modalità di trasmissione base

Nota

È adatto per l'abbinamento con la base Bluetooth già abbinata. Quando il codice a barre sulla base è danneggiato, puoi anche utilizzare il piccolo strumento BluetoothAddress.exe per generare il codice a barre di abbinamento.

6.4 Modifica il nome Bluetooth

Dopo aver inserito il nuovo nome Bluetooth, scansiona il codice QR generato per completare l'impostazione. Se l'host ha salvato vecchi record di abbinamento dopo la modifica, eliminare prima il vecchio abbinamento e cercare nuovamente la connessione.

6.5 Cancella l'associazione Bluetooth HID

Dopo aver scansionato «Cancella accoppiamento» nella modalità di trasmissione Bluetooth, il dispositivo di lettura del codice disconetterà il dispositivo attualmente accoppiato e cancellerà l'elenco degli accoppiamenti, quindi attenderà l'accoppiamento del nuovo dispositivo. I dispositivi accoppiati in passato devono essere eliminati e accoppiati nuovamente.



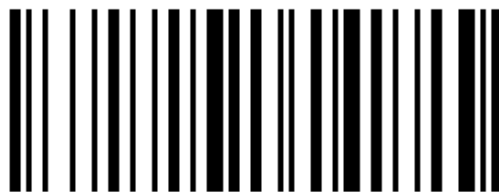
Cancella l'associazione Bluetooth

6.6 Funzioni della tastiera di sistema

Funzione tastiera pop-up del sistema iOS



Tastiera iOS pop-up/nascosta



Premi a lungo il pulsante di attivazione per 4 secondi per far apparire l' interruttore della tastiera iOS



Fare doppio clic sul pulsante di attivazione per far apparire l' interruttore della tastiera iOS



Visualizza l' interruttore della tastiera iOS dopo l' invio

Rilevamento Caps Lock di Windows

Nota

Questo comando è applicabile solo ad alcuni dispositivi di lettura codici Bluetooth. Dopo aver scansionato il codice di impostazione, due brevi segnali acustici indicano la disabilitazione e un segnale acustico a tre toni indica l' abilitazione.



Interruttore di rilevamento Windows Caps Lock

6.7 Bluetooth e 2.4G tenere premuto per 8 secondi per cambiare

Nota

Questo comando è applicabile solo ad alcuni lettori di codici RF+BT (DS, C, RT). Dopo l' abilitazione, tenere premuto il pulsante di attivazione per più di 8 secondi, rilasciarlo per commutare RF/BT; se si tiene premuto per più di 16 secondi, il dispositivo di lettura del codice si spegnerà e la modalità

non cambierà. Dopo aver scansionato il codice di impostazione, due brevi segnali acustici indicano la disabilitazione e un segnale acustico a tre toni indica l'abilitazione.



Tenere premuto il pulsante di attivazione per 8 secondi per commutare l' interruttore RF/BT

6.8 Bluetooth velocità di trasmissione della tastiera

Nota

Valido solo in modalità Bluetooth.



Leggi il ritardo Bluetooth HID



Alta velocità (2ms)



Alta velocità (6ms)



* Velocità media (10 ms)



Velocità media (18 ms)



Bassa velocità (25 ms)



Bassa velocità (30 ms)

6.9 Lo stato della connessione Bluetooth non disattiva le impostazioni di sospensione

Nota

Dopo aver scansionato il codice di impostazione, due brevi segnali acustici indicano la disabilitazione e un segnale acustico a tre toni indica l'abilitazione.



Bluetooth stato della connessione interruttore non-sleep

7 impostazioni della tastiera

7.1 HID Keyboard General Setting

Impostazioni comuni HID

Nota

Le impostazioni generali della modalità HID in questa sezione sono applicabili alla tastiera USB, alla tastiera RF2.4G, alla tastiera BT HID.

Impostazioni della combinazione di tasti Ctrl



* Tasto Combina disattivato



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

Nota

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

Impostazioni del caso



normale



Caso di scambio



tutto maiuscolo



tutto minuscolo

*Se impostato su ALT, lingua della tastiera TH, l' impostazione delle maiuscole e minuscole non viene applicata.

Impostazioni Num Lock



Num Lock disabilitato



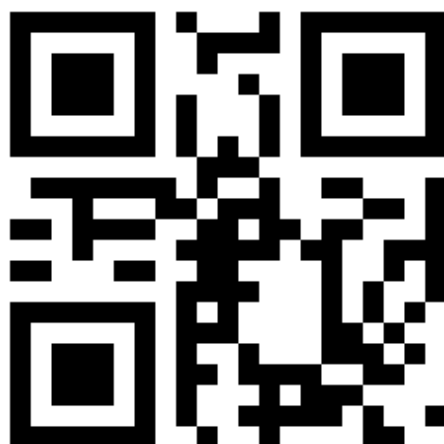
Num Lock abilitato

*Quando il dispositivo ricevente è un telefono cellulare, è necessario mantenere disattivata l' impostazione Num Lock, altrimenti i numeri non verranno visualizzati.

Immettere le impostazioni del set di caratteri

Nota

Applicabile solo ai dispositivi di lettura di codici 2D di moduli specifici, questa impostazione corrisponde al set di caratteri di uscita del modulo 2D.



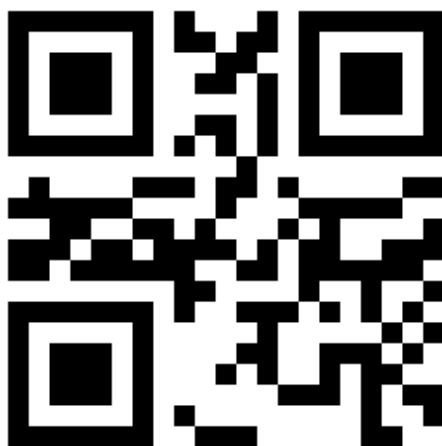
Leggere le impostazioni attuali del set di caratteri



automatico



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



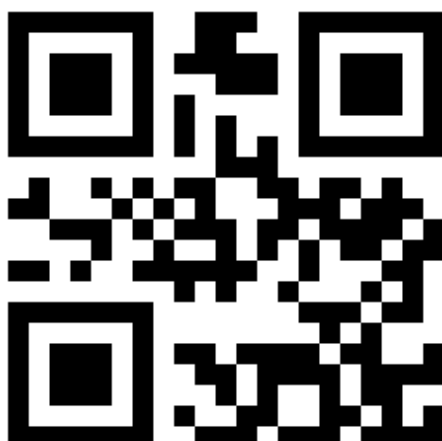
ISO/IEC 8859



UTF8 (Parola)



UTF8 (testo)



Modalità normale

illustrare:

modello	Scenari applicabili	Set di caratteri di uscita del modulo di lettura codici	limite
Auto	Seleziona automaticamente il set di caratteri di input come UTF8 o ISO/IEC 8859; L' output Word o Txt si basa sull' ultima impostazione UTF8.	tipo primitivo	nessuno
GBK	Blocco note di Windows, input cinese di Excel.	GBK (GB2312) o tipo originale	Si applica solo ai sistemi Windows.
UTF8 (Word)	Parola, input cinese QQ.	UTF8 o tipo primitivo	Si applica solo ai sistemi Windows.
ISO/IEC 8859	Caratteri speciali europei a byte singolo ($\geq C0H$), adatti per FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	tipo primitivo	Le lingue non elencate devono essere aggiunte tramite personalizzazione.
UTF8 (Txt)	Per inserire caratteri speciali nel Blocco note di Windows, è necessario installare il plug-in Unicode.	UTF8 o tipo primitivo	Si applica solo ai sistemi Windows.
Normal	Caratteri speciali multilingue, adatti per caratteri su tastiere FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 o tipo primitivo	Le lingue non elencate devono essere aggiunte tramite personalizzazione.

Selezione del dispositivo ricevente

i Nota

Questa sezione viene utilizzata per impostare il modo in cui diversi dispositivi riceventi inseriscono i caratteri ASCII (da 0x20 a 0x7F) e deve essere utilizzata insieme a *impostazioni della lingua della tastiera*.



Leggere le impostazioni attuali del dispositivo ricevente



Dispositivo Windows



Dispositivi iPhone/iPad/Mac



Dispositivo Android

*I dispositivi IOS/MAC sono attualmente validi: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Fare riferimento al documento «Layout tastiera MAC iPhone iPad per scanner codici a barre.docx»

*Si consiglia di installare il metodo di input Google Gboard in modo uniforme sui dispositivi Android. Fare riferimento al documento «Layout tastiera dispositivo Android per scanner codici a barre.docx»

7.2 Impostazioni della lingua della tastiera

Vedi anche

Le impostazioni della lingua della tastiera sono state suddivise in una pagina separata: *impostazioni della lingua della tastiera*.

8 lingua della tastiera

8.1 Leggi il layout corrente della tastiera



Leggi il layout corrente della tastiera

L1 *Tasto ENUSA America EN



*Tastiera inglese americana

L2 FR Francia Chiave francese



Tastiera francese francese

L3 DE Germania Chiave Germania



tastiera tedesca tedesca

L4 ITItalia Chiave Italia



Tastiera italiana

L5 PT Chiave Portogallo



Tastiera portoghese

L6 ES Spagna Chiave Spagna



tastiera spagnola

L7 TR Chiave Turchia Türkiye



Tastiera Q turca



Tastiera turca F

L8 Chiave ENUK UK



Tastiera inglese britannica

L9 CS Ceko Chiave ceca



Tastiera ceca



Tastiera standard ceca

L10 HU Ungheria Chiave Ungheria



Tastiera ungherese

L11 FR Belgio (francese) Chiave Belgio FR



Tastiera francese belga

L12 PTBrazil (portoghese) Brasile Chiave PT



Tastiera portoghese brasiliana

L13 FRChiave FR canadese francese canadese (tradizionale)



Tastiera francese canadese (tradizionale).

L14 HRCroazia Chiave



Tastiera croata

L15 SK slovacco Chiave slovacca



Tastiera QWERTY slovacca



Tastiera slovacca

L16 DA Danimarca Chiave Danimarca



Tastiera danese

L17 CHIAVE FIFINLANDIA



Tastiera finlandese

L18 ES America Latina (spagnolo) Chiave ES America Latina



Tastiera spagnola latinoamericana

L19 NL Paesi Bassi Chiave dei Paesi Bassi



Tastiera olandese

L20 NO Norway Chiave Norvegia



Tastiera norvegese

L21 PL Polonia Chiave Polonia



Tastiera polacca

L22 SR Serbia (latino) Chiave Serbia



Tastiera latina serba

L23 SL Chiave Slovenia



Tastiera slovena

L24 SV Sweden Chiave Svezia



Tastiera svedese

L25 DE Switzerland (tedesco) Chiave DE svizzera



Tastiera svizzera tedesca

L26 JPGiapponese Chiave giapponese



Tastiera giapponese

L27 TH Chiave Tailandese Tailandese

Nota

Quando si utilizza una tastiera thailandese, anche il modulo di lettura codici deve essere impostato sull'uscita TH.



Tastiera thailandese

Vedi anche

File di riferimento: RF2.4G、impostazioni Bluetooth_cinese、tailandese、coreano.docx.

L28 ALT Tastiera internazionale ALT Tasto globale

Nota

ALT International Keyboard è applicabile solo ai sistemi Windows e non è influenzata dalle impostazioni della tastiera host, ma ridurrà la velocità di trasmissione.



Tastiera internazionale ALT

L29 ALT Tastiera speciale a byte singolo ALT Tasto speciale a byte singolo



Tastiera con caratteri speciali a byte singolo ALT

Nota

Le lingue non elencate in questa sezione devono essere personalizzate per essere supportate.

9 Modifica dei dati

9.1 Impostazioni standard di modifica dei dati

Questa sezione descrive come configurare regole di uscita comuni, come prefissi, suffissi e caratteri nascosti, tramite codici di configurazione.

Impostazioni di prefisso, suffisso e caratteri nascosti

È possibile aggiungere fino a 10 prefissi e/o 10 suffissi ai dati di output. Durante l'impostazione, scansionare il codice di impostazione esadecimale a due cifre (ovvero due codici a barre) corrispondente al valore ASCII.

Vedi anche

Per i valori dei caratteri, fare riferimento a *ASCII tabella di confronto dei caratteri dei tasti funzione* e *ASCII tabella di confronto dei caratteri*; per i parametri che richiedono l'immissione di valori, eseguire la scansione di *Codice di impostazione digitale*; per procedure specifiche, vedere *Aggiungi il passaggio del prefisso o del suffisso*.

Può essere impostato per nascondere il primo, il medio o l'ultimo carattere del codice a barre. Dopo aver scansionato il codice di impostazione nascosto corrispondente, scansionare il codice di impostazione esadecimale a due cifre corrispondente alla lunghezza dei caratteri da nascondere (00~FF, ad esempio, quando si nascondono 4 caratteri, scansionare 0, 4 in sequenza).

Vedi anche

Vedi *Passaggi per nascondere i caratteri primo/centro/coda di un codice a barre* per il processo di nascondere i caratteri.

codice operativo



aggiungi prefisso



aggiungi il suffisso



Cancella tutti i prefissi



Cancella tutti i suffissi



Nascondi il numero di caratteri nel primo codice a barre



Nascondi la cifra iniziale al centro del codice a barre



Nascondi il numero di caratteri al centro del codice a barre



Nascondi il numero di caratteri alla fine del codice a barre

Codice di impostazione digitale

Per i parametri che richiedono valori specificati, scansionare il codice di impostazione digitale corrispondente.



Codice impostazione digitale 0



Codice impostazione digitale 1



Codice impostazione digitale 2



Codice impostazione digitale 3



Codice impostazione digitale 4



Codice impostazione digitale 5



Codice impostazione digitale 6



Codice di impostazione numerica 7



Codice impostazione digitale 8



Codice di impostazione numerica 9



Codice impostazione digitale A



Codice impostazione digitale B



Codice impostazione digitale C



Codice impostazione digitale D



Codice impostazione digitale E



Codice impostazione digitale F

Impostazioni del formato di output

Se è necessario modificare il formato dei dati di output, scansionare il codice di impostazione corrispondente di seguito.



Formato di output predefinito



Consenti suffisso di output



Consenti prefissi di output



Consente di nascondere il contenuto dell' intestazione del codice a barre



Permette di nascondere il contenuto centrale del codice a barre



Consente di nascondere il contenuto della coda del codice a barre

Esempio di passaggi

Aggiungi il passaggio del prefisso o del suffisso

1. Se l'output del prefisso e del suffisso non è stato abilitato, scansionare prima il codice di formattazione dell'output corrispondente.
2. I nuovi caratteri verranno aggiunti ai suffissi esistenti; se desideri abbandonare i suffissi originali, esegui la scansione di «Cancella tutti i prefissi/suffissi» e quindi reimpostali.
3. Scansiona il codice di impostazione «Aggiungi prefisso» o «Aggiungi suffisso».
4. Determinare il valore esadecimale corrispondente al prefisso o suffisso da inserire in base a [ASCII tabella di confronto dei caratteri dei tasti funzione](#) o [ASCII tabella di confronto dei caratteri](#).
5. Eseguire la scansione del codice di impostazione esadecimale a due cifre corrispondente.
6. Per continuare ad aggiungere caratteri, ripetere i passaggi 4 e 5.

Esempio

Se è necessario aggiungere `Ctrl+A` come prefisso, scansionare «Aggiungi prefisso» «9» «7» «4» «1» in sequenza.

Esempio

Se è necessario aggiungere `Ctrl+Alt+A` come suffisso, scansionare «Aggiungi suffisso» «9» «7» «9» «9» «4» «1» in sequenza.

Passaggi per nascondere i caratteri primo/centro/coda di un codice a barre

1. Eseguire la scansione del codice di impostazione che nasconde l'intestazione, il bit iniziale centrale, la lunghezza media o i caratteri finali del codice a barre.
2. Determinare il valore esadecimale corrispondente alla lunghezza del carattere da nascondere (ad esempio, per nascondere 4 caratteri eseguire la scansione di 0, 4; per nascondere 12 caratteri eseguire la scansione di 0, C).
3. Eseguire la scansione del codice di impostazione esadecimale a due cifre corrispondente.
4. Abilita o disabilita la funzione dei caratteri nascosti tramite il codice di formattazione dell'output.

9.2 Impostazioni avanzate di modifica dei dati

Questa sezione consente di generare in un solo passaggio codici di configurazione per la modifica dei dati da comandi completi. È adatta per configurazioni batch, invio remoto di comandi seriali o sostituzione di caratteri.

Uno strumento di generazione online per l'impostazione del codice

Nota

Il generatore online viene visualizzato solo nel manuale HTML. Dopo aver generato un codice di configurazione, scansionare direttamente il codice a barre generato per completare l' impostazione oppure inviare il comando come comando seriale nel formato indicato di seguito.

aggiungi prefisso

aggiungi il suffisso

Nascondi i caratteri iniziali del codice a barre

Nascondi i caratteri centrali del codice a barre

Nascondi i caratteri finali del codice a barre

Sostituzione dei caratteri

Formato del comando di configurazione a codice singolo

Modifica formato:

```
$DATA#nc11xx#
```

n

suffisso 1; Prefisso 2; 3 nasconde il contenuto della coda del codice a barre; 4 nasconde il contenuto centrale del codice a barre; 5 nasconde il primo contenuto del codice a barre; 7 sostituisce i caratteri.

c

Code ID, attualmente supporta solo 0, indicando tutti i sistemi di codice.

11

Lunghezza, valore esadecimale: prefisso e suffisso 01~0A, nascondi 01~FF, sostituisci 01~05.

xx

Valore ASCII. L' esadecimale può essere rappresentato da \x più due caratteri e l' intervallo di caratteri è 0~9, A~F.

Tabella 1: Un esempio di impostazione del codice

Ordine	Senso
\$DATA#1005abcd\x03#	Aggiungere i suffissi 0x05: abcd + 0x03.
\$DATA#200ANETUM12345#	Aggiungere il prefisso 0x0A NETUM12345.
\$DATA#3008#	Nascondi i caratteri 0x08 alla fine del codice a barre.
\$DATA#40050A#	Nascondere i caratteri 0x0A dopo il carattere 0x05 nel codice a barre.
\$DATA#5011#	Nascondi i byte dell' intestazione del codice a barre 0x11.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Sostituisci i caratteri GS (0x1D) con GS.
\$DATA#7002NT01Z#	Sostituisci NT con Z.

Operazione di sostituzione dei caratteri

Formato: \$DATA#70 + lunghezza carattere sostituito + carattere sostituito + lunghezza dati sostitutivi + dati sostitutivi #

La somma delle lunghezze dei caratteri sostituiti e dei caratteri sostitutivi è ≤ 6 , supportando la sostituzione di 1~6 caratteri con 5~0 caratteri.



Leggi le impostazioni di sostituzione



Cancella le impostazioni di sostituzione

Esempio

\$DATA#7001\x1D02GS# significa sostituire il carattere non visualizzabile GS (0x1D) con GS per la visualizzazione.



Operazione di sostituzione dei caratteri: da GS a testo GS

Esempio

\$DATA#7001\x0A01\x0D# significa sostituire LF (0x0A) con CR (0x0D).



Operazione di sostituzione dei caratteri: da LF a CR

Esempio

\$DATA#7006ABCDEF00# significa sostituire la stringa ABCDEF con nulla, cioè non visualizzarla.

9.3 Impostazioni dei caratteri del terminale

Nota

Questo carattere terminale è indipendente dal suffisso del modulo di decodifica e dal suffisso wireless, il che facilita l'impostazione rapida quando il modulo di decodifica non ha suffisso.



Nessuno (predefinito)



Inserisci CR



Carattere di tabulazione TAB



Ritorno a capo e avanzamento riga CRLF



Interruzione di riga LF

9.4 GS1 Impostazione parentesi campo AI

Nota

Solo alcuni campi AI sono applicabili e richiedono il supporto di versioni speciali.



formato raw (predefinito)



Aggiungi parentesi



Aggiungi parentesi e separa con CR



Aggiungi parentesi e separale con TAB

10 modalità di lettura

10.1 Modalità di lettura decodifica codici a barre



Modalità di scansione dei tasti (predefinita)



Modalità di scansione continua

i Nota

La modalità di scansione continua è adatta per scenari di scansione rapida continua. Premere il pulsante Trigger per attivare l' avvio o l' arresto.



Modalità di scansione degli impulsi chiave

i Nota

La lettura inizia quando viene rilevata la modifica del livello della chiave (mantiene per circa 30 ms) e termina quando viene rilevata un' altra modifica del livello della chiave. La lettura termina se la lettura ha esito positivo o scade.



Modalità trigger host (applicabile solo ad alcuni modelli personalizzati)

i Nota

La modalità trigger host è applicabile solo ad alcuni modelli personalizzati.



Modalità di scansione batch (applicabile solo ad alcuni modelli personalizzati)

Timeout di decodifica

Questo parametro imposta il tempo massimo di elaborazione della decodifica durante un tentativo di scansione. Impostazione predefinita: 3000 ms, intervallo: 0500-9999 ms.



3 secondi (predefinito)



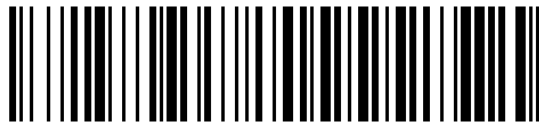
6 secondi

Tempo di intervallo

L' intervallo tra due letture in modalità continua. Impostazione predefinita: 500 ms, intervallo: 0100-9999 ms.



0,5 secondi (predefinito)



1 secondo

11 Impostazioni della modalità

11.1 Impostazioni delle funzioni del dispositivo

illuminazione e puntamento

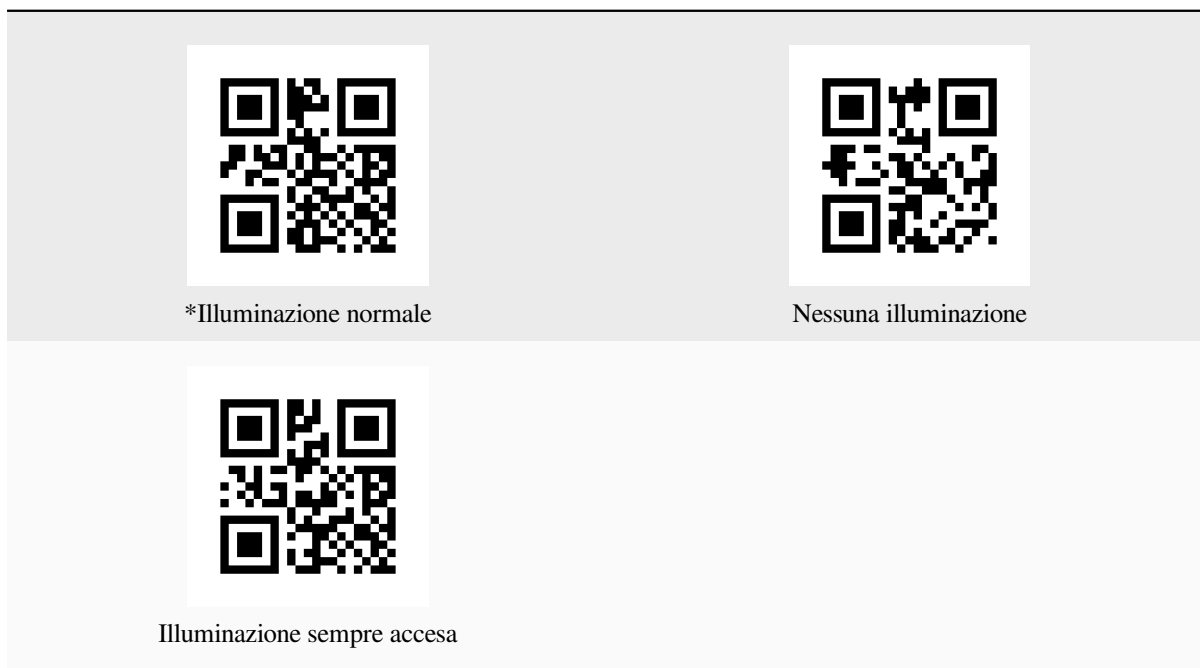
illuminazione

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

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

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

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



scopo

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

Scegli una delle modalità seguenti.

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

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

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



11.2 Lettura e attivazione delle impostazioni

modalità di lettura

presa chiave

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



presa chiave

Grilletto a pulsante singolo

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



Grilletto a pulsante singolo

modalità continua

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



modalità continua

Modalità di rilevamento automatico

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



Modalità di rilevamento automatico

Sensibilità

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



Impostazione della durata della stabilizzazione dell' immagine

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

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



Tempo di stabilizzazione dell' immagine

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

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



Sicuro

Impostazione rapida della durata della stabilizzazione dell' immagine

 100ms	 200ms
 *300 ms	 400ms
 500ms	 1000ms

modalità di lettura speciale

Modalità veloce dello schermo

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

Modalità di lettura veloce del codice

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

Tempo di lettura unico

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

Impostazione del tempo di lettura singola

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



Tempo di lettura unico

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

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



Sicuro

Impostazione rapida del tempo di lettura singola

 0ms (tempo infinito)	 1000ms
 2000ms	 3000ms
 *5000 ms	 10000ms

Stesso intervallo di lettura del codice

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

Stessa impostazione dell' intervallo di lettura del codice

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



Stesso intervallo di tempo del codice

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

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



Sicuro

Impostazione rapida dello stesso intervallo di lettura del codice

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

Intervallo di lettura

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

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

Impostazione dell' intervallo di lettura

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



Intervallo di lettura

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

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



Sicuro

Imposta rapidamente l' intervallo di lettura

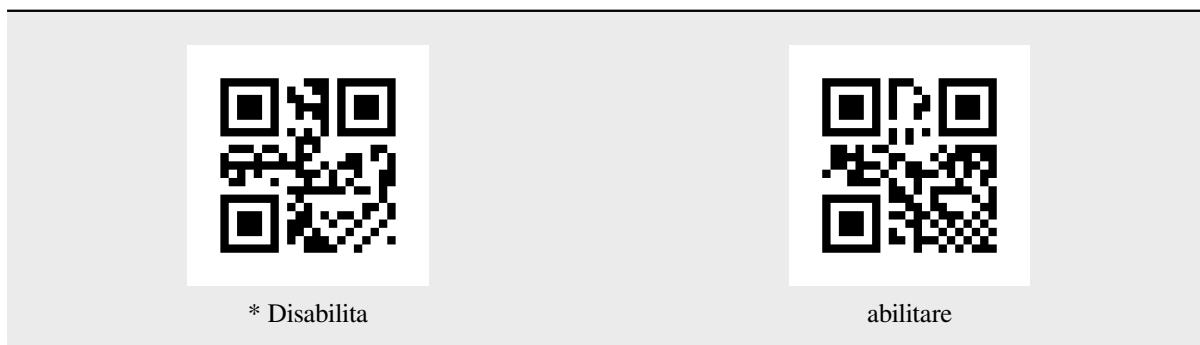


11.3 Motore Code ID

Codice a barre

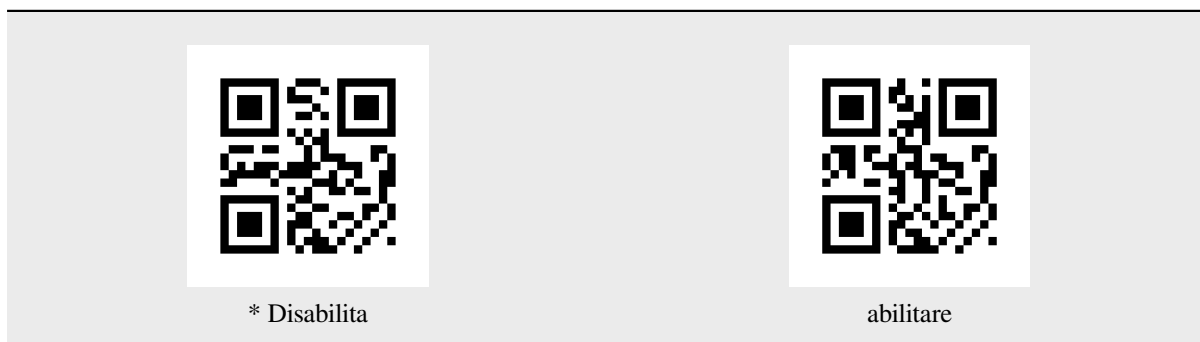
AIM ID

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 definizioni specifiche, vedere [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.



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 [Code ID](#) per le definizioni specifiche



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
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

continues on next page

Tabella 2 – continua dalla pagina precedente

carattere del codice	tipo di codice a barre
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

AIM ID

tipo di codice a barre	AIM ID	illustrare
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	JCm	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	
MSI Plessey	]Mm	0,1
TELEPEN	]Bm	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]dm	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	

continues on next page

Tabella 3 – continua dalla pagina precedente

tipo di codice a barre	AIM ID	illustrare
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	

11.4 Formato di output del motore

terminatore

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



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

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

Funzione di fatturazione

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

Nota

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

Cambio funzione fatturazione



* Disabilita



abilitare

Tipo di fattura



*Biglietto speciale



Voto popolare

Regole GS1 abilitate

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



* Disabilita



abilitare

11.5 Impostazioni del codice a barre

Operazioni globali sui codici a barre

interruttore globale

	
Disabilita	abilitare
	
* predefinito	

Interruttore globale con codice 1D

	
Disabilita	abilitare
	
* predefinito	

Interruttore globale del codice QR



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, sono forniti 5 livelli di sicurezza. Più alto è il livello, peggiore sarà l'esperienza di lettura.



Identificazione multicode

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

Deve leggere più codici



Leggi più codici



Interruttore colore invertito globale

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

i Nota

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



* Disabilita



abilitare

Commutazione colore inversa parziale

Code 128 interruttore colore inverso

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



* Disabilita



abilitare

Selettore inversione colore EAN/UPC

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



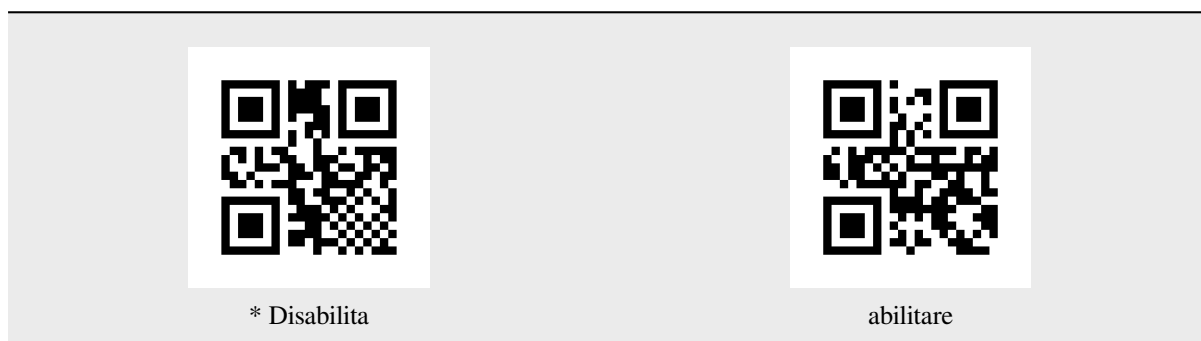
* Disabilita



abilitare

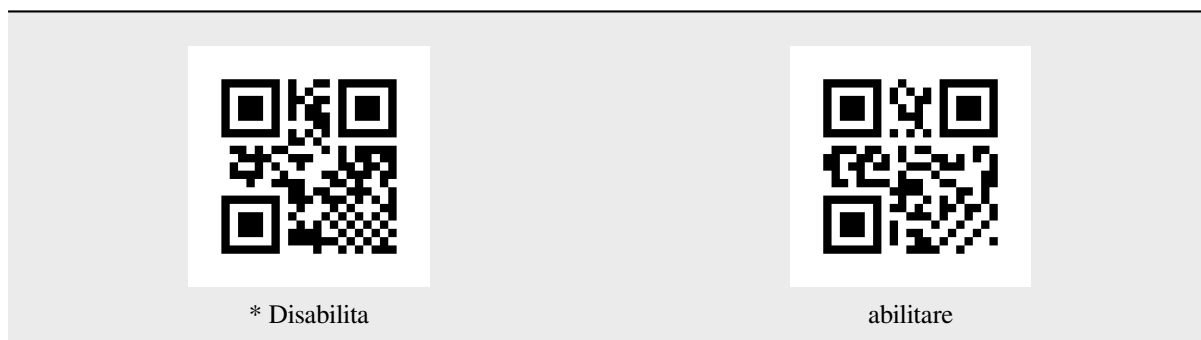
Interruttore colore inverso ITF25

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



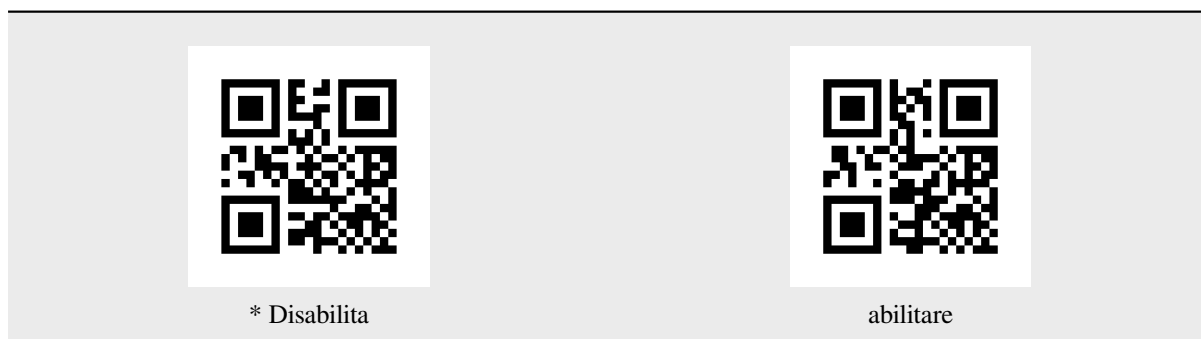
Code 39 interruttore colore inverso

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



Interruttore colore inverso Codabar

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



Codice 93 interruttore colore inverso

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



Configurazione di abilitazione/disabilitazione codifica serie L

Code 128

Interruttore Code 128

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



Code 128 lunghezza minima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Code 128 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000012XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- Code 128 La lunghezza minima è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000122.

- Code 128 La lunghezza minima è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00001212.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Code 128 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Code 128 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Code 128 Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000013XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- Code 128 La lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000129.
- Code 128 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00001220.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Code 128 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Livello di sicurezza Code 128

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



* Basso



mezzo



alto

UCC/EAN-128/GS1-128

GS1 128 interruttore

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



Disabilita



* abilitare

GS1 128 lunghezza minima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

GS1 128 formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000022XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima GS1 128 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000222.
- La lunghezza minima GS1 128 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00002212.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



GS1 128 lunghezza minima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

GS1 128 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

GS1 128 formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000023XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- GS1 128 La lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000239.
- GS1 128 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00002320.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



GS1 128 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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

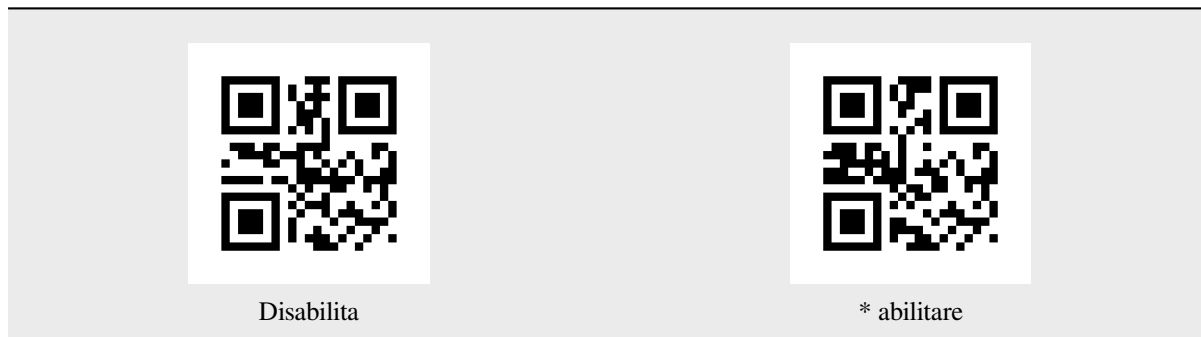


Sicuro

EAN-8

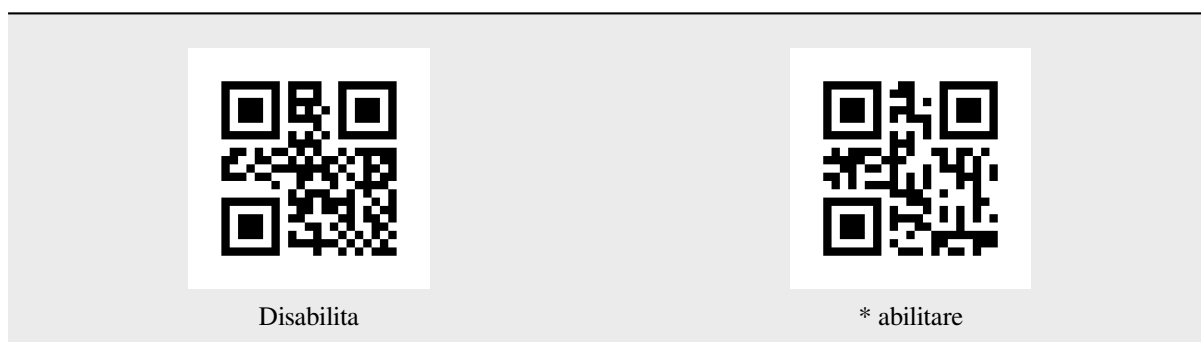
Interruttore EAN-8

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



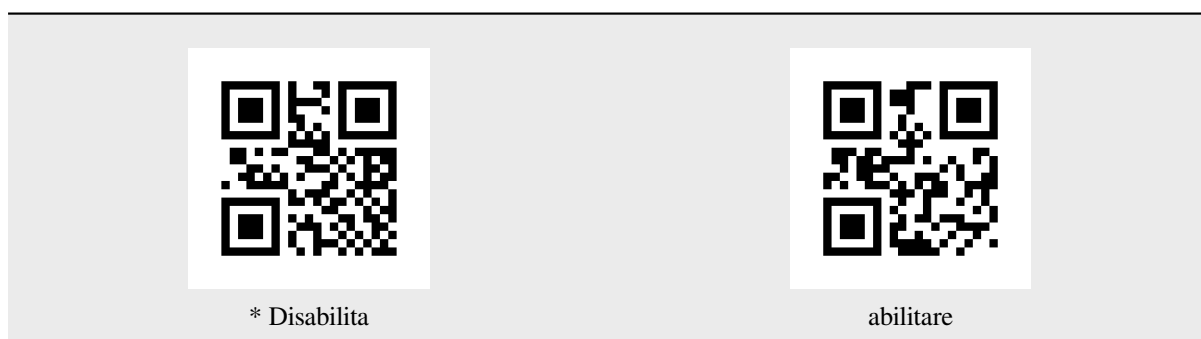
EAN-8 trasmissione cifra di controllo

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



EAN-8 Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

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



EAN-8 Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

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

	
* Disabilita	abilitare

Sola lettura con codice aggiuntivo EAN-8

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

	
* Disabilita	abilitare

EAN-13

Interruttore EAN-13

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

	
Disabilita	* abilitare

EAN-13 trasmissione cifra di controllo

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

	
Disabilita	* abilitare

EAN-13 Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

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

	
* Disabilita	abilitare

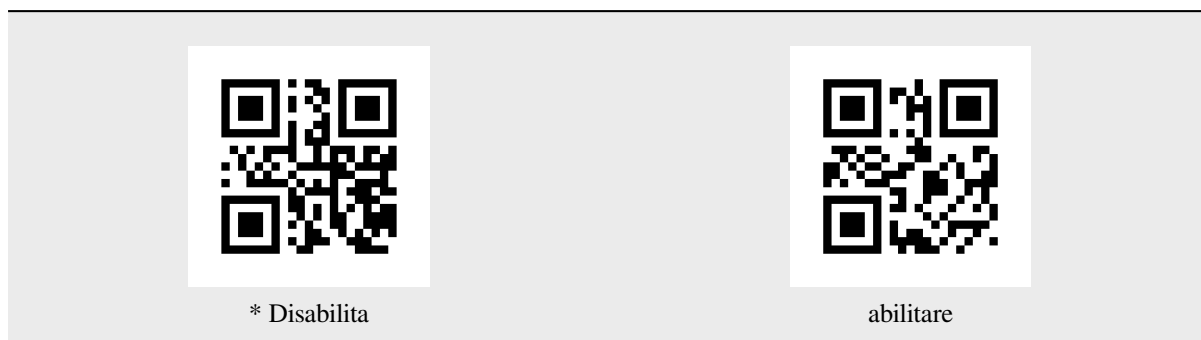
EAN-13 Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

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

	
* Disabilita	abilitare

Sola lettura con codice aggiuntivo EAN-13

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

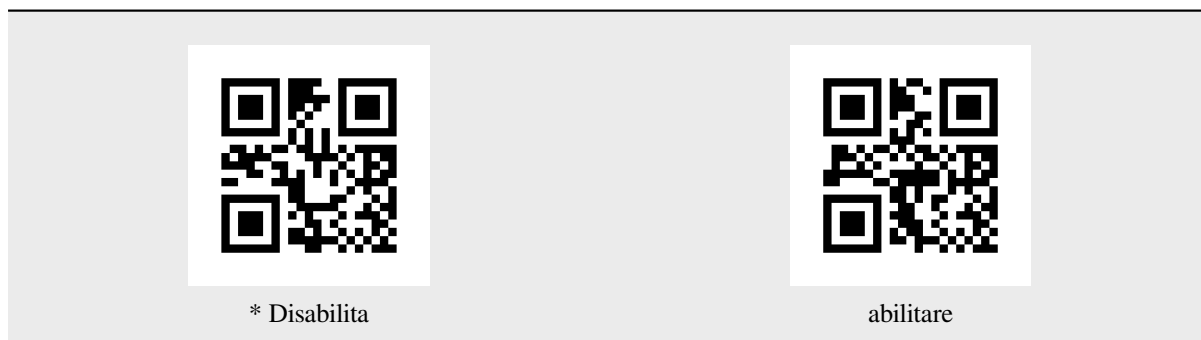


ISSN

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

Nota

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



ISBN

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

UPC-E

Interruttore UPC-E

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



Disabilita



* abilitare

UPC-E trasmissione cifra di controllo

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



Disabilita



* abilitare

UPC-E Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

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

	
* Disabilita	abilitare

UPC-E Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

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

	
* Disabilita	abilitare

Sola lettura con codice aggiuntivo UPC-E

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

	
* Disabilita	abilitare

Carattere del sistema di trasmissione «0»

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

	
Disabilita	* abilitare

Da UPC-E a UPC-A

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

	
* Disabilita	abilitare

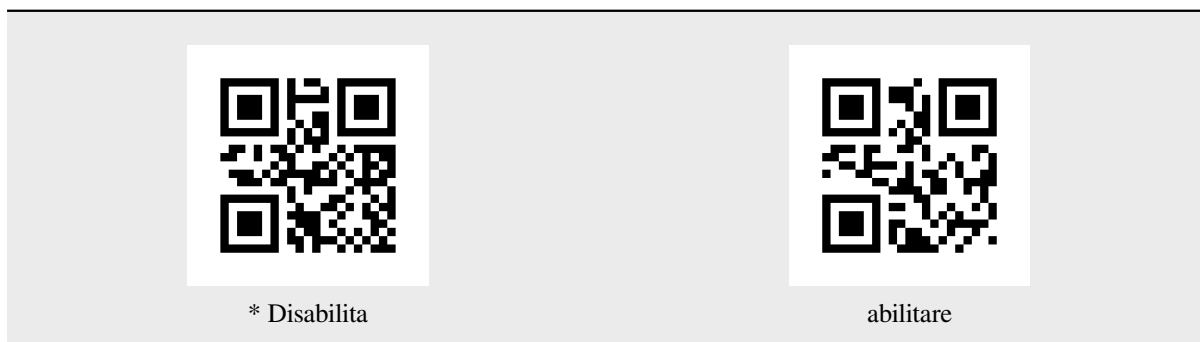
Interruttore UPC-E1

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

	
* Disabilita	abilitare

Trasmetti il carattere nazionale «0»

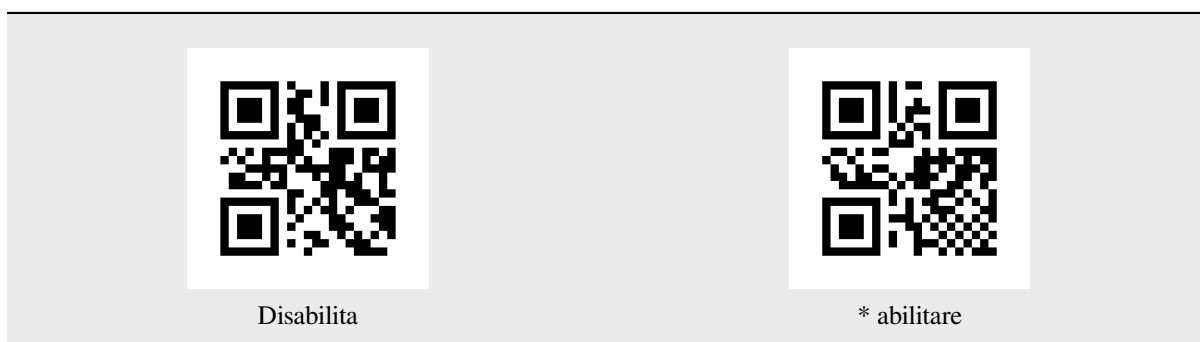
Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se UPC-E trasmette il carattere nazionale «0».



UPC-A

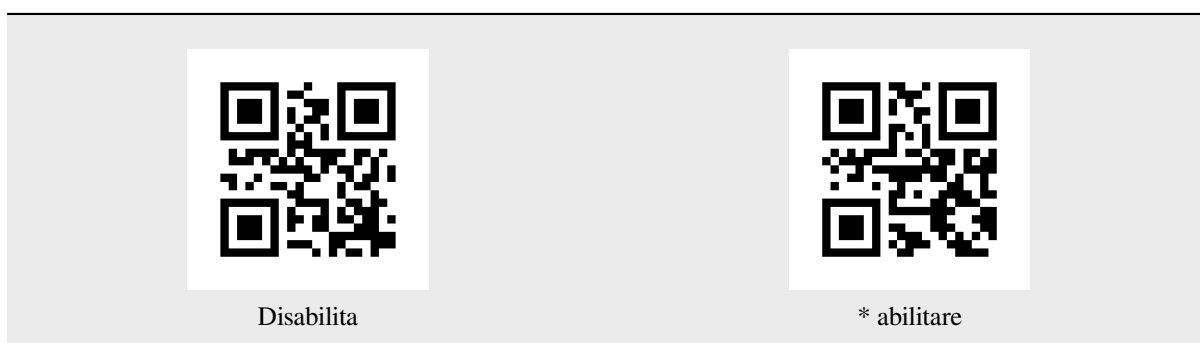
Interruttore UPC-A

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



UPC-A trasmissione cifra di controllo

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



UPC-A Legge il codice aggiuntivo a 2 cifre

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



* Disabilita



abilitare

UPC-A Legge il codice aggiuntivo a 5 cifre

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



* Disabilita



abilitare

Sola lettura con codice aggiuntivo UPC-A

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



* Disabilita



abilitare

Carattere del sistema di trasmissione «0»

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

	
Disabilita	* abilitare

Trasmetti il carattere nazionale «0»

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

	
* Disabilita	abilitare

ITF25

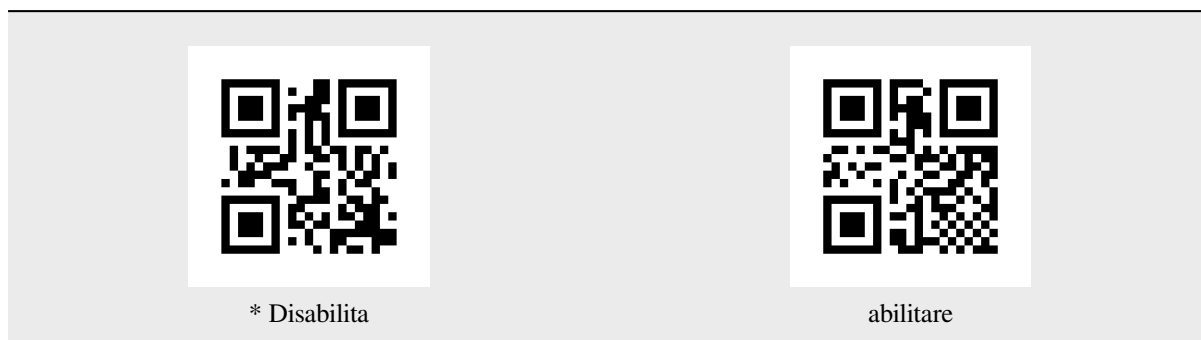
Interruttore ITF25

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

	
Disabilita	* abilitare

Verifica della cifra di controllo ITF25

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



Trasmissione della cifra di controllo ITF25

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

Nota

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



Lunghezza minima ITF25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima ITF25: >!0000B3XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di ITF25 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B32.
- La lunghezza minima di ITF25 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima ITF25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima ITF25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima ITF25: >!0000B4XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di ITF25 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B49.
- La lunghezza massima di ITF25 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0000B420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima ITF25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Codice del governo/banca brasiliano



* Disabilita



abilitare

NEC25/COOP25

Interruttore NEC25

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

	
* Disabilita	abilitare

Verifica della cifra di controllo NEC25

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

	
* Disabilita	abilitare

Trasmissione della cifra di controllo NEC25

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

Nota

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

	
* Disabilita	abilitare

Lunghezza minima NEC25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima NEC25: >!000103XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di NEC25 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001032.
- La lunghezza minima di NEC25 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00010312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima NEC25

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima NEC25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima NEC25: >!000104XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di NEC25 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001049.
- La lunghezza massima di NEC25 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00010420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima NEC25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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

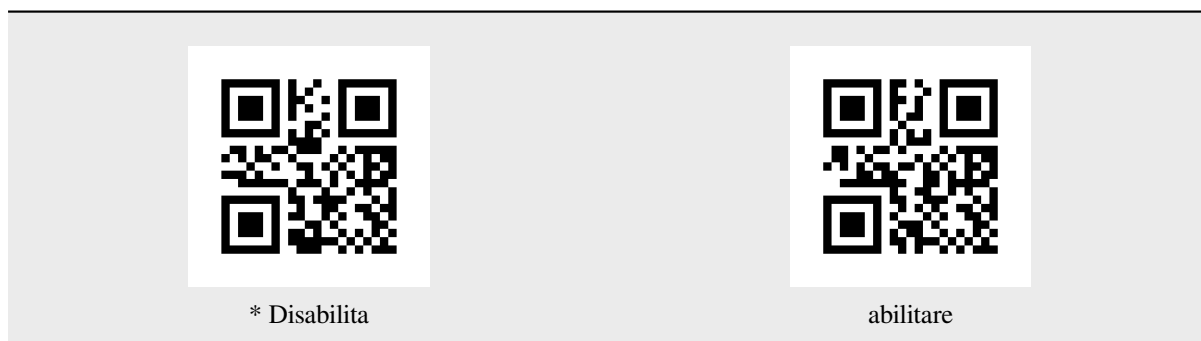


Sicuro

MATRIX25

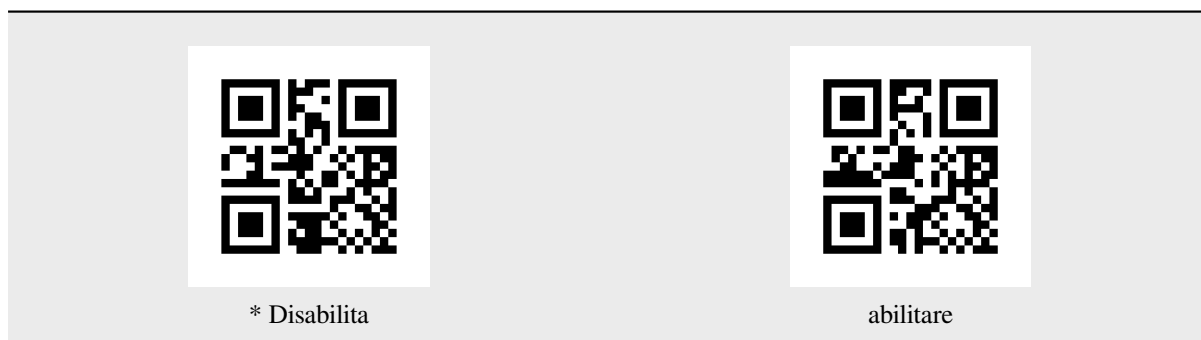
Interruttore MATRIX25

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



Verifica della cifra di controllo MATRIX25

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



Trasmissione della cifra di controllo MATRIX25

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

i 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 QR, che tende ad essere impostato da più utenti ed è più flessibile da utilizzare. Il secondo metodo può scansionare il codice di impostazione in questo manuale in base ai passaggi.

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima MATRIX25: >!000113XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

i Esempio

- La lunghezza minima di MATRIX25 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001132.
- La lunghezza minima di MATRIX25 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00011312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima MATRIX25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

MATRIX25 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima MATRIX25: >!000114XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di MATRIX25 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001149.
- La lunghezza massima di MATRIX25 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00011420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



MATRIX25 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

IND25

Interruttore IND25

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



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima IND25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima IND25: >!000123XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di IND25 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001232.

- La lunghezza minima di IND25 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00012312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima IND25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima IND25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima IND25: >!000124XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di IND25 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001249.
- La lunghezza massima di IND25 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00012420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima IND25

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

STD25

Interruttore STD25

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



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima STD25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima STD25: >!000133XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di STD25 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001332.
- La lunghezza minima di STD25 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00013312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima STD25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima STD25

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima STD25: >!000134XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di STD25 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001349.
- La lunghezza massima di STD25 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00013420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima STD25

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Code 39

Interruttore Code 39

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



Disabilita



* abilitare

Code 39 verifica della cifra di controllo

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



* Disabilita



abilitare

Code 39 trasmissione cifra di controllo

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

Code 39 carattere di inizio/carattere di fine trasmissione

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



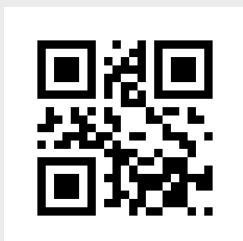
* Disabilita



abilitare

Code 39 PIENO ASCII interruttore

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



* Disabilita



abilitare

Code 39 lunghezza minima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Code 39 Formato contenuto codice impostazione lunghezza minima: >!000145xx.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- Code 39 La lunghezza minima è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001452.
- Code 39 La lunghezza minima è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00014512.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Code 39 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Code 39 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Code 39 Formato contenuto codice impostazione lunghezza massima: >!000146XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- Code 39 La lunghezza massima è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001469.
- Code 39 La lunghezza massima è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00014620.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Code 39 lunghezza massima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Interruttore codice 32

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

	
* Disabilita	abilitare

Prefisso codice 32

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

	
* Disabilita	abilitare

Verifica della cifra di controllo codice 32

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

	
* Disabilita	abilitare

Trasmissione del codice 32 cifre di controllo

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

i Nota

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



* Disabilita



abilitare

Codabar

Interruttore Codabar

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



* Disabilita



abilitare

Verifica della cifra di controllo Codabar

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



* Disabilita



abilitare

Trasmissione della cifra di controllo Codabar

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

Codabar trasmette il carattere di inizio/fine carattere

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



Disabilita



* abilitare

Formato del carattere iniziale/finale Codabar

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



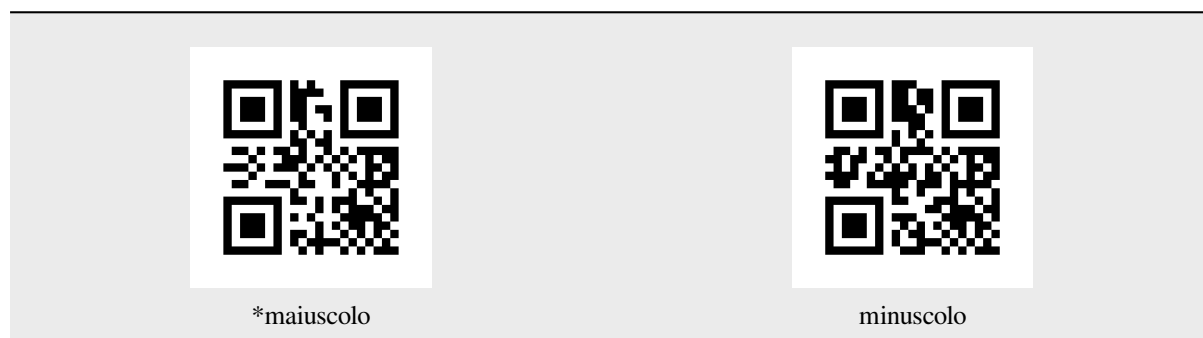
* Formato ABCD ordinario



Formato ABCD/TN*E

Codabar carattere iniziale/carattere finale

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



Lunghezza minima Codabar

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima Codabar: >!000156XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di Codabar è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001562.
- La lunghezza minima di Codabar è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00015612.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima Codabar

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima Codabar: >!000157XX.

xx

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di Codabar è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001579.
- La lunghezza massima di Codabar è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00015720.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima Codabar

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Code 93

Interruttore codice 93

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



Disabilita



* abilitare

Codice 93 lunghezza minima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima del codice 93: >!000163XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

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

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

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Codice 93 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Codice 93 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima del codice 93: >!000164XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima del codice 93 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001649.
- La lunghezza massima del codice 93 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00016420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Codice 93 lunghezza massima

Eeguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

Code 11

Interruttore codice 11

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



* Disabilita



abilitare

Verifica della cifra di controllo del codice 11

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



* Nessuna verifica



Somma di controllo a 1 bit



Somma di controllo a 2 cifre

Trasmissione del codice 11 cifra di controllo

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

Codice 11 lunghezza minima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima del codice 11: >!000173XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima del codice 11 è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001732.
- La lunghezza minima del codice 11 è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00017312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Codice 11 lunghezza minima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Codice 11 lunghezza massima

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima del codice 11: >!000174XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima del codice 11 è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001749.
- La lunghezza massima del codice 11 è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00017420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Codice 11 lunghezza massima

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

MSI Plessey

Interruttore MSI Plessey

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



* Disabilita



abilitare

Verifica della cifra di controllo MSI Plessey

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



* Controllo del singolo carattere MOD10



MOD10/MOD10 controllo doppio carattere



MOD10/MOD11 controllo doppio carattere

Trasmissione MSI Plessey con cifra di controllo

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

Lunghezza minima MSI Plessey

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza minima MSI Plessey: >!000193XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza minima di MSI Plessey è impostata su 2, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001932.
- La lunghezza minima di MSI Plessey è impostata su 12, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00019312.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza minima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza minima è 2 bit, scansione 2.
- La lunghezza minima è 12, scansione 1, 2.

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



Sicuro

Lunghezza massima MSI Plessey

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

Metodo 1: generare il codice di installazione

Formato del contenuto del codice di impostazione della lunghezza massima MSI Plessey: >!000194XX.

XX

Imposta variabile, intervallo decimale 0-255.

Esempio

- La lunghezza massima di MSI Plessey è impostata su 9, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!0001949.
- La lunghezza massima di MSI Plessey è impostata su 20, quindi il contenuto del codice di impostazione è: >!00019420.

Metodo 2: scansionare il codice di impostazione manuale

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



Lunghezza massima MSI Plessey

Eseguire la scansione del «codice di impostazione digitale».

Esempio

- La lunghezza massima è 9 bit, scansione 9.
- La lunghezza massima è 20 bit, scansione 2, 0.

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



Sicuro

GS1 DataBar/RSS

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



* Disabilita



abilitare

Composite Code

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

Nota

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



* Disabilita



abilitare

TELEPEN

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



* Disabilita



abilitare

TRIOPTIC

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



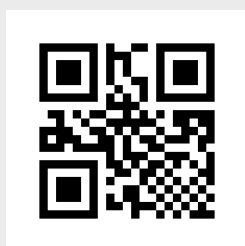
* Disabilita



abilitare

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

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



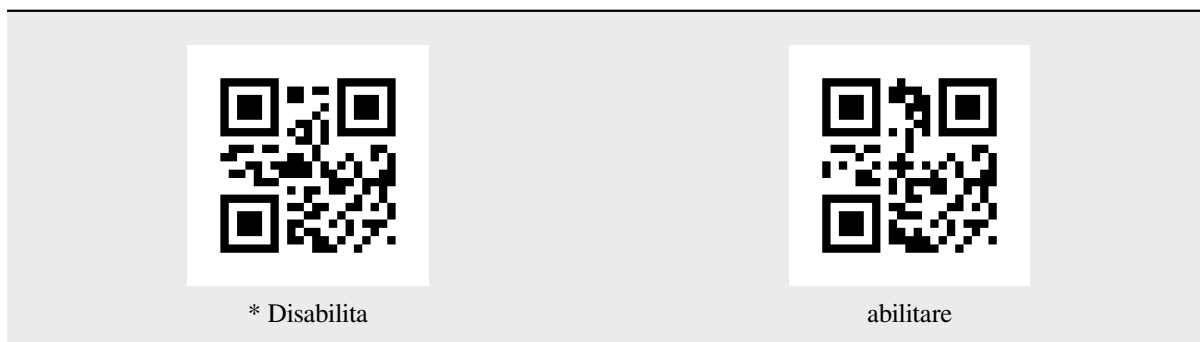
* Disabilita



abilitare

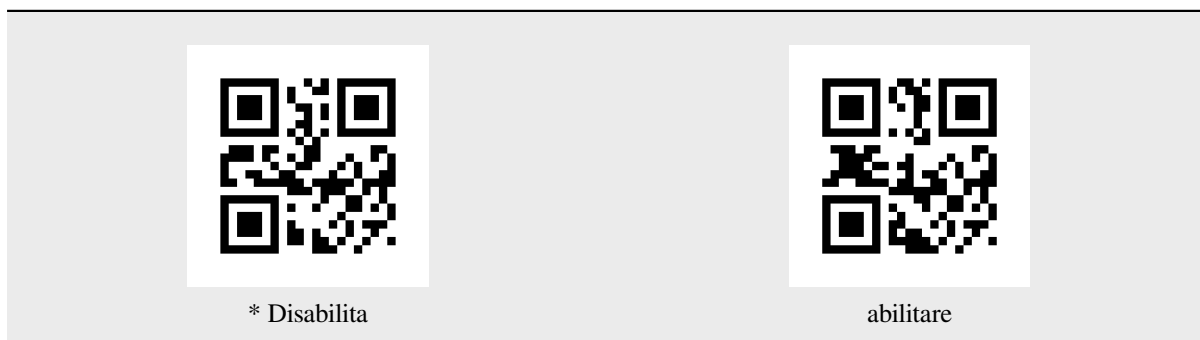
Posta della Corea/Posta della Corea

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

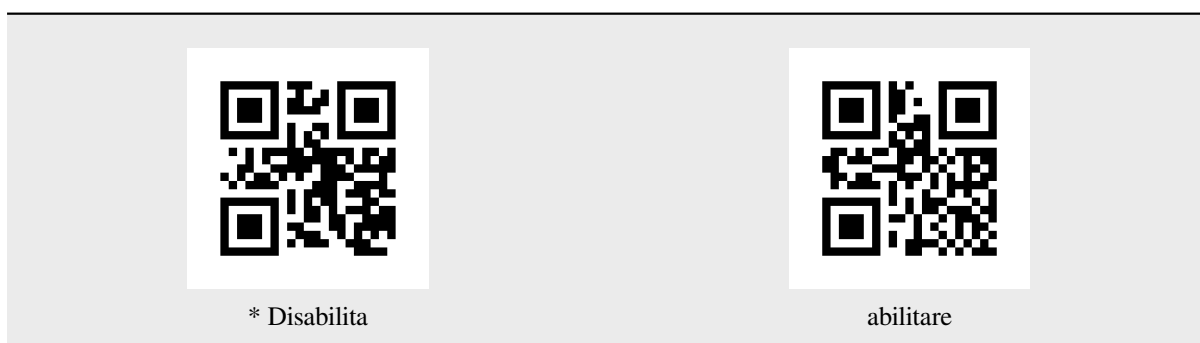


Trasmissione della cifra di controllo KOREA POST

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



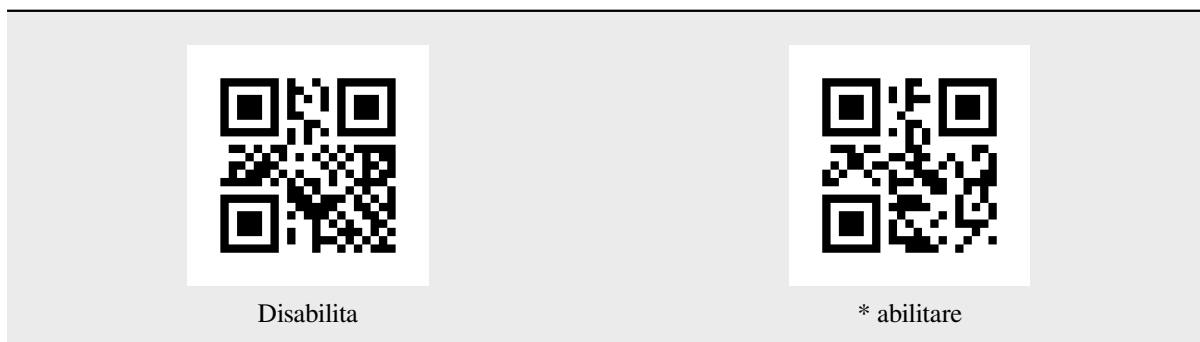
Dati KOREA POST invertiti



PDF417

Interruttore PDF417

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



PDF417 Identificazione avanti e indietro

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



QR Code

Interruttore QR

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



QR Code lettura del colore positiva e negativa

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

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

QR Code Lettura speculare

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

	
Disabilita	* abilitare

Data Matrix (DM)

Interruttore Data Matrix

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



Disabilita



* abilitare

Data Matrix lettura del colore positiva e negativa

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



* Legge solo i colori positivi



Leggi solo il colore inverso



Leggibile sia nei colori positivi che negativi

Data Matrix Lettura speculare

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

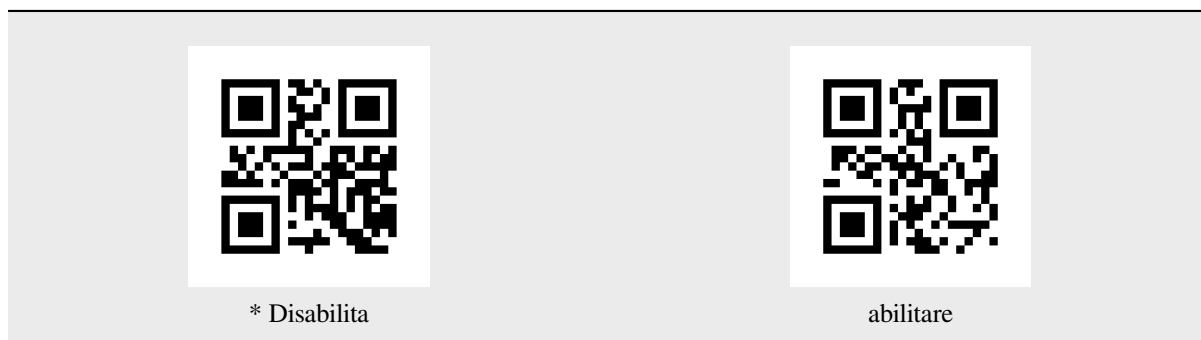


* Disabilita



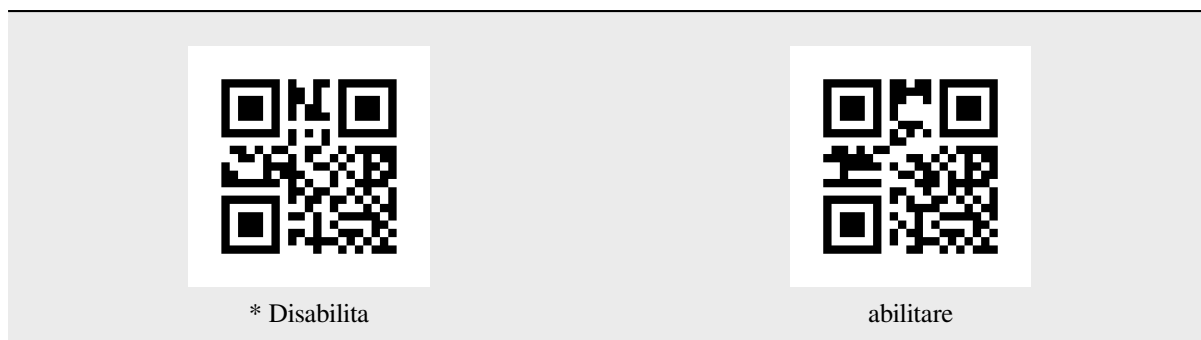
abilitare

Controllo ECI DM



Aztec Code

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



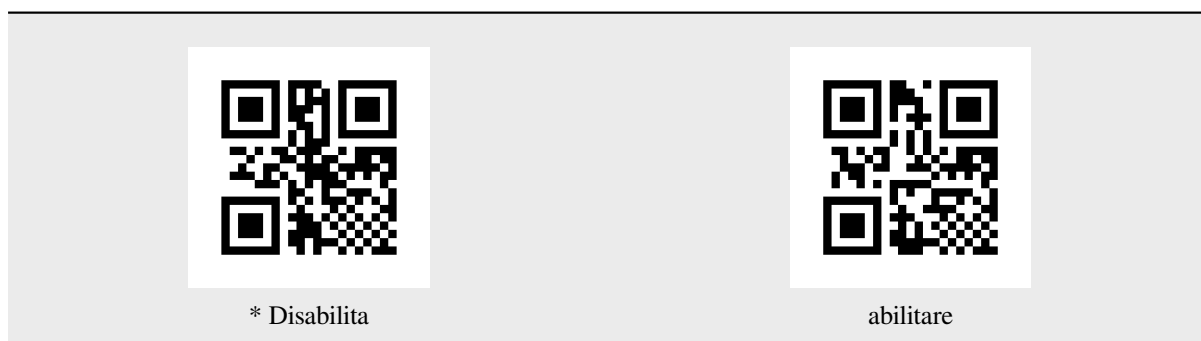
Configurazione di attivazione/disattivazione della codifica serie M

I prodotti della serie M supportano tutti i sistemi di codifica della serie L e aggiungono i sistemi di codifica elencati in questo capitolo in base alla serie L.

Pharmacode One-Track

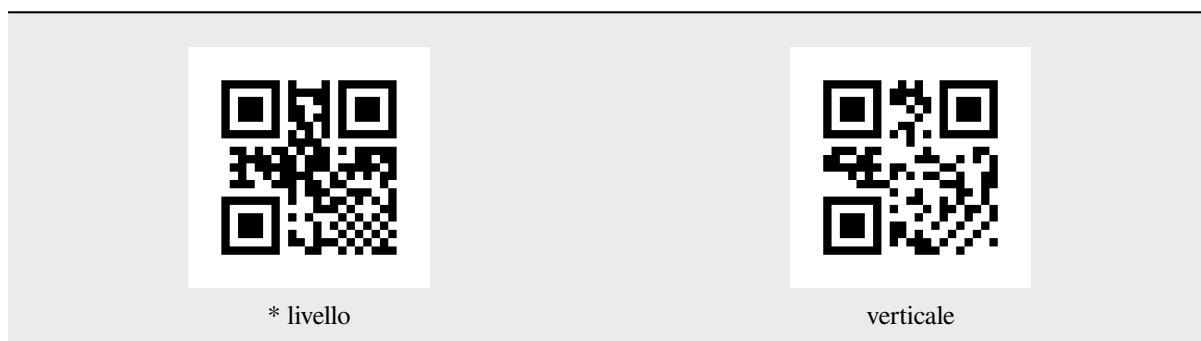
Interruttore PHARMACODE ONE-TRACK

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre PHARMACODE ONE-TRACK.



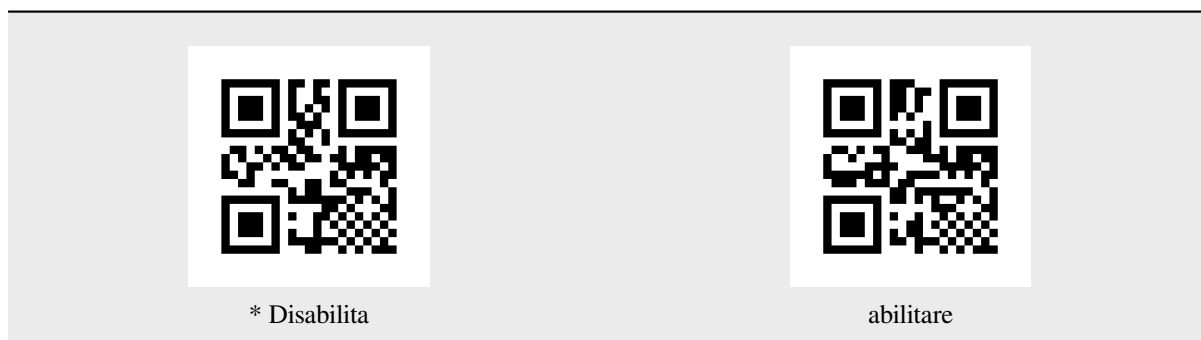
Direzione del codice a barre PHARMACODE ONE-TRACK

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare la direzione orizzontale/verticale del codice a barre PHARMACODE ONE-TRACK.



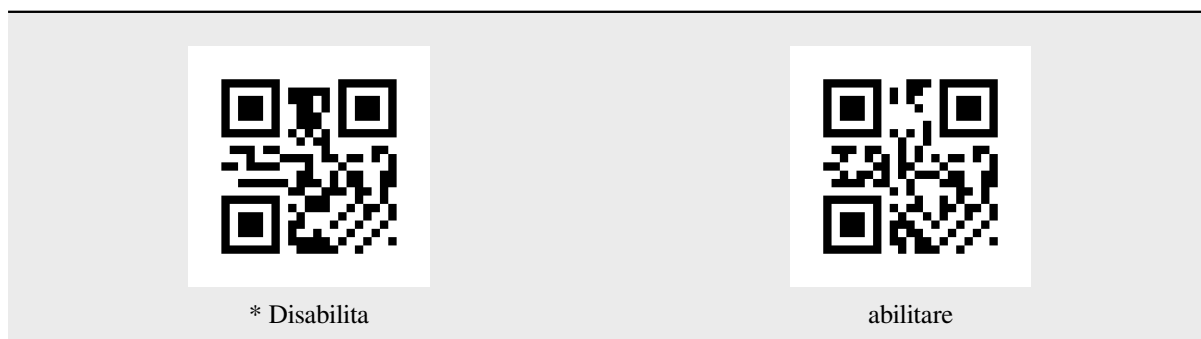
Dati PHARMACODE ONE-TRACK invertiti

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare l' inversione dei dati del codice a barre PHARMACODE ONE-TRACK.



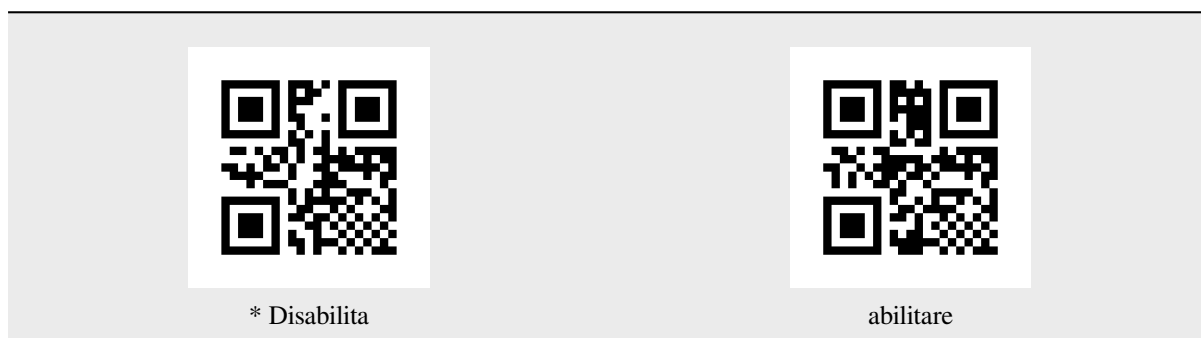
Codablock A

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



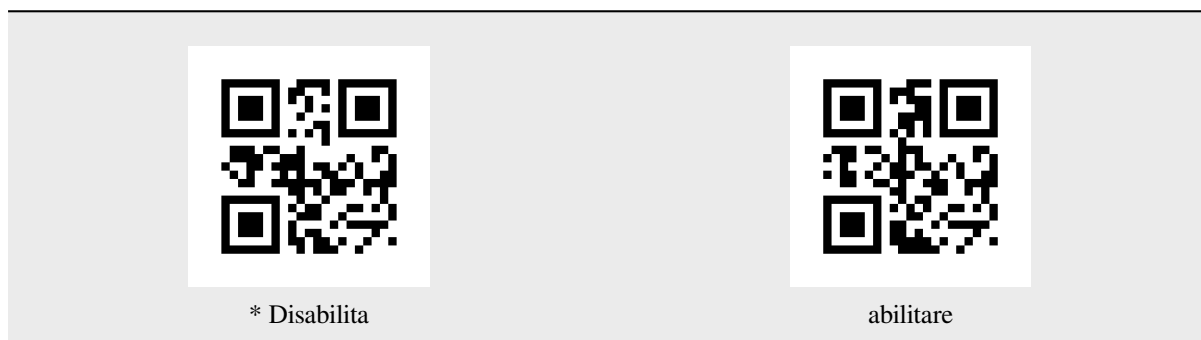
Codablock F

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



MaxiCode

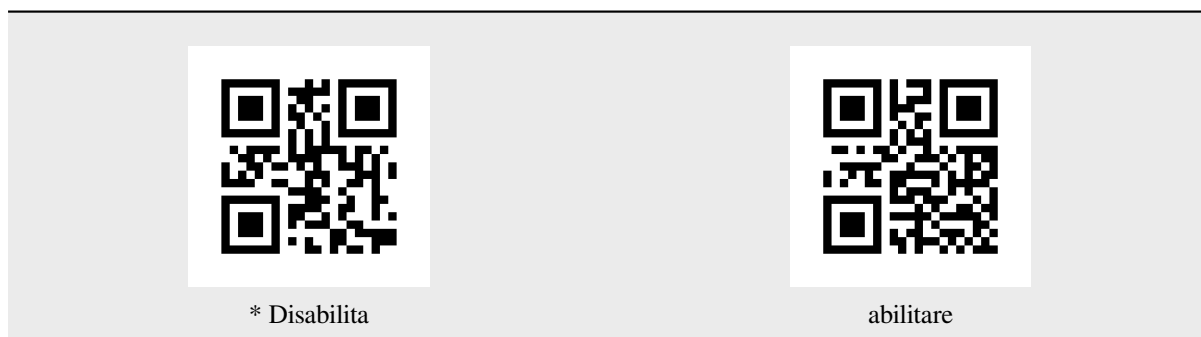
Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei codici a barre MaxiCode.



Han Xin

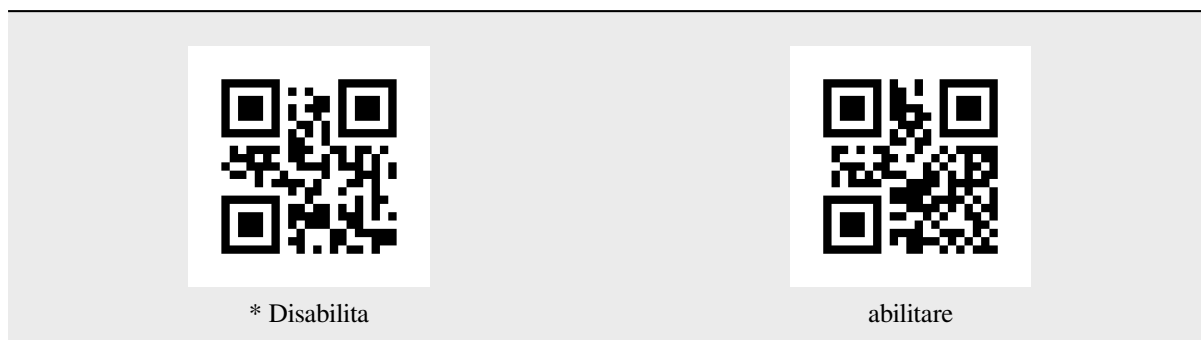
Interruttore HAN XIN

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



Controllo ECI codice HAN XIN

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare se il codice HAN XIN emette ECI.



DotCode

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



Configurazione di abilitazione/disabilitazione codifica serie H

I prodotti della serie H supportano tutti i sistemi di codifica della serie M e aggiungono i sistemi di codifica elencati in questo capitolo in base alla serie M.

Codice Postale

Interruttore CODICE POSTALE

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura del CODICE POSTALE.

Nota

Per impostazione predefinita, è possibile abilitare un solo codice postale alla volta



* Disabilita



Australian



Britannico, Royal Mail (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



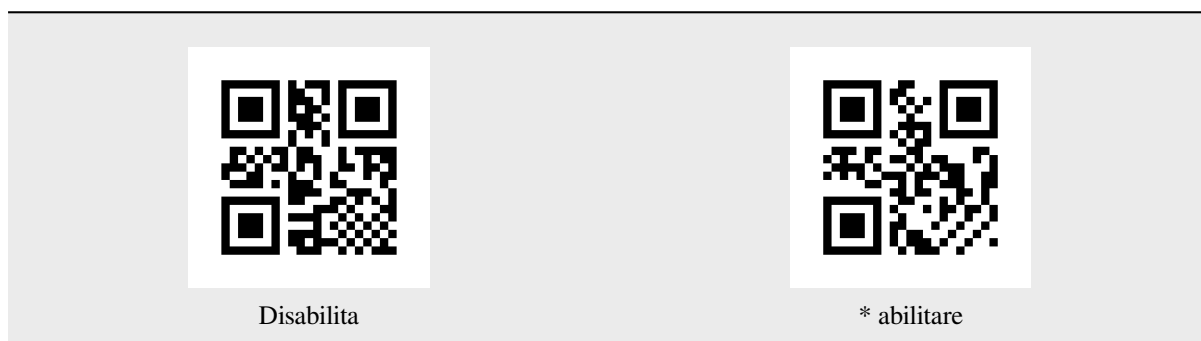
USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

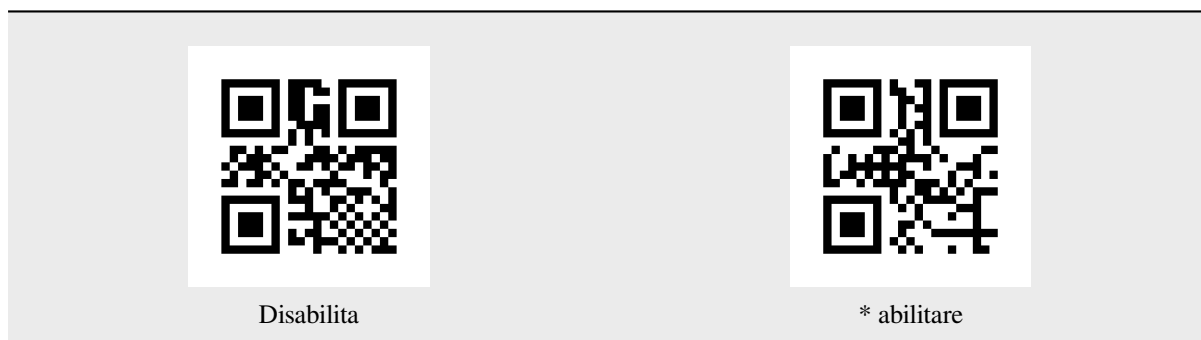
Trasmissione della cifra di controllo del codice pianeta

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la trasmissione della cifra di controllo del codice Planet.



Trasmissione della cifra di controllo USPS Postnet

Leggere il seguente codice di impostazione per impostare la cifra di controllo USPS Postnet per abilitare/disabilitare la trasmissione.



GM

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



OCR

Interruttore OCR

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la lettura dei caratteri OCR.

Nota

Supporta solo il riconoscimento della carta d'identità cinese



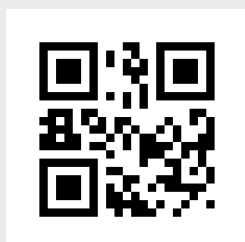
* Disabilita



abilitare

Verifica della carta d'identità cinese

Leggere il seguente codice di impostazione per abilitare/disabilitare la verifica della carta d'identità.



* Disabilita



abilitare

11.6 Codice di impostazione del motore

Codice di impostazione digitale

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



0



1



2



3



4



5



6



7



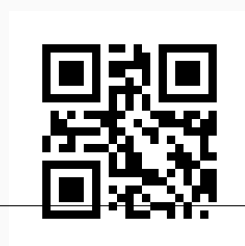
8



9



A



B

12 appendice

12.1 Tabella di ricerca dei caratteri

ASCII tabella di confronto dei caratteri dei tasti funzione

00H-0FH

HEX	CO-DE	*Config0	Config3	Con-fig1	Con-fig4	Config2 Windo- ws	Config5 Windo- ws
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Backspa- ce	Backspa- ce	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Configurazione0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	CTRL+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

Nota

Sui sistemi Mac, il tasto Ctrl corrisponde al tasto Comando.

ASCII tabella di confronto dei caratteri

20H-5FH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	«	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	“	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Ctrl
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	*Spostare
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	*Alt
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	*Alt
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	*Sequenza di tasti
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

 Nota

Quando Ctrl, Shift, Alt, GUI sono impostati come prefisso o suffisso, verranno emessi in combinazione con il carattere successivo (non supportato se impostato su ALT, tastiera TH). Il carattere dopo la sequenza di tasti viene visualizzato direttamente come valore della chiave.