

Codabar Start/Stop CHARS



(*)Disable Transmit Codabar Start/Stop CHARS



Enable Transmit Codabar Start/Stop CHARS

Code 39



(*)Enable Code 39



Disable Code 39

Code 39 Full ASCII



Enable Full ASCII



(*)Disable Full ASCII

Code 32



(*)Enable Code 32



Disable Code 32

9

Interleaved 2 of 5 (ITF25) (•••••Bits)



(*)Enable ITF25



Disable ITF25

Interleaved 2 of 5 (ITF25) Check Bit



(*)Disable ITF25 Check



Enable ITF25 Check Without Check Bit



Enable ITF25 Check With Check Bit

Industrial 2 of 5 (4-24 Bits)



(*)Enable Industrial 2 of 5



Disable Industrial 2 of 5

Matrix 2 of 5 (4-24 Bits)



(*)Enable Matrix 2 of 5



Disable Matrix 2 of 5

10

Code 93



(*)Enable Code 93



Disable Code 93

Code 128



(*)Enable Code 128



Disable Code 128

GS1-128



(*)Enable GS1-128



Disable GS1-128

UPC-A



(*)Enable UPC-A



Disable UPC-A

11

UPC-A Check Bit



(*)UPC-A With Check Bit



UPC-A Without Check Bit

Convert UPC-A into EAN-13



Enable Convert UPC-A into EAN-13



(*)Disable Convert UPC-A into EAN-13

UPC-E



(*)Enable UPC-E



Disable UPC-E

UPC-E Check Bit



(*)UPC-E With Check Bit



UPC-E Without Check Bit

12

EAN/JAN-8



(*)Enable EAN/JAN-8



Disable EAN/JAN-8

EAN/JAN-13



(*)Enable EAN/JAN-13



Disable EAN/JAN-13

UPC/EAN/JAN Supplement



(*)NO UPC/EAN/JAN Supplement



Decode UPC/EAN/JAN Supplement



UPC/EAN/JAN Supplement Self-adaption

13

EAN13 Convert into ISBN



Enable Convert EAN13 into ISBN



(*)Disable Convert EAN13 into ISBN

EAN13 Convert into ISSN



Enable Convert EAN13 into ISSN



(*)Disable Convert EAN13 into ISSN

GS1 DataBar(RSS14)



(*)Enable GS1 DataBar



Disable GS1 DataBar

GS1 DataBar Limited



(*)Enable GS1 DataBar Limited



Disable GS1 DataBar Limited

14

Gs1 DataBar Expanded



(*)Enable Gs1 DataBar Expanded



Disable Gs1 DataBar Expanded

PDF417



(*)Enable PDF417



Disable PDF417

QR Code



(*)Enable QR



Disable QR

Micro QR



(*)Enable Micro QR



Disable Micro QR

15

Data Matrix



(*)Enable Data Matrix



Disable Data Matrix

Aztec Code



(*)Enable Aztec



Disable Aztec

Suono di errore

Quando lo scanner non riesce a caricare i dati, emetterà quattro bip continuamente. In questa situazione, si prega di verificare se i giunti dei cavi sono correttamente collegati o meno.

Scansione

Per garantire una lettura precisa, si prega di tenere il raggio dello scanner al centro della linguetta della barra in qualsiasi direzione. Tenere lo scanner davanti al codice a barre, premere il grilletto manuale e assicurarsi che il raggio sia rivolto verso il centro del codice. Quando lo scanner si avvicina al codice a barre, il raggio diventa più stretto, se lo si allontana, il raggio diventa più ampio. Pertanto, per una lettura rapida e precisa, ti preghiamo di avvicinarsi al codice fino alla corretta lettura. Inclinare lo scanner di codici a barre a un certo angolo consente una lettura precisa e veloce.

Sicurezza

Si prega di non guardare, fissare il raggio dello scanner quando è al lavoro. Questo potrebbe essere dannoso per gli occhi.

16

TECNO®
Accessori

Sempre attenti all'ambiente e alla vostra sicurezza!!!!

EC - Dichiarazione di Conformità ai Requisiti Essenziali Della Direttiva Europea 2014/35/EC

Con la presente, la TECNOACCESSORI s.r.l. con sede a Napoli (ITALIA) dichiara che questo prodotto a Marchio TECNOACCESSORI® è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE. Nel caso in cui fosse necessario consultare la dichiarazione di conformità CE è possibile rivolgersi a TECNOACCESSORI s.r.l. Via San Giusto 87D. Pomigliano d'Arco - Napoli Italia Tel +39-0818444366. Fornendo modello del prodotto sarà possibile ottenere la dichiarazione completa. Tale dichiarazione può essere richiesta inviando un e-mail all'indirizzo info@tecnoaccessori.net

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art 13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2001/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura GIUNTA a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. In ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente, sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui D.Lgs.n.22/1997 (art.50 e seguenti del D.Lgs.n.22/1997), e nonche a sanzioni Penali



Made In P.R.C. Prodotto Importato e Distribuito dal rispettivo Proprietario del Marchio TECNOACCESSORI®

La TECNOACCESSORI® declina ogni responsabilità per danni causati dall'apparecchiatura a persone o cose per uso improprio del prodotto. Non aprire, manomettere, modificare