



- Scanner Barcode Manuale con cavo di interfaccia
  - Tecnologia Lettore Linear Imager o Laser
  - Decodifica i più diffusi codici a barre 1D
    - Processore 32bit
  - Multi Interfaccia di collegamento
- Segnalatore Acustico e Visivo programmabile
  - Resistenza a cadute fino a 1,5 mt



### Caratteristiche in evidenza



#### Tecnologia di Lettura

- Tecnologia di lettura Linear Imager (CS2000) Laser (CS2200)



#### Codici Barcode 1D

- Decodifica veloce e sicura dei più conosciuti ID Barcode



#### Segnalatore acustico e visivo

- Suono operazioni acustico e LED bicolore programmabile



#### Multi Interfaccia di collegamento

- Interfacce I/O Keyboard, RS-232, USB-HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS



#### Elevata velocità di lettura

- Elevata velocità di lettura, fino a 330 scansioni al secondo



#### Modalità Autosense

- Modalità autosenso con Stand (opzionale)

# Specifiche tecniche Scanner Barcode Manuale con cavo serie CS2000

## Caratteristiche Generali

	CS2000	CS2200
Versione Scanner	Scanner Manuale con cavo	
Sorgente Luminosa	617 nm LED Rosso visibile	650 nm visible laser diode (VLD)
Sistema Ottico	Linear Imager	Laser
Processore		32 bit
Sensore Immagine	2500 pixel CCD	
Angolo di scansione	42°	38°
Pitch/Roll/Skew Angle	±75° / ± 25° / ± 60°	
Velocità di scansione	330 scansioni per secondo	100 scansioni per secondo
Risoluzione Max	Min. Bar width: 3 mil 4 mil: 30 - 90 mm 5mil: 30 - 130 mm 7.5 mil: 10 - 190 mm 10mil: 10 - 220 mm 13 mil: 20 - 320 mm 20mil: 10 - 360 mm	Min. Bar width: 3 mil 4 mil: 0 - 10 mm 5mil: 20 - 80 mm 7.5 mil: 10 - 200 mm 10mil: 10 - 230 mm 13 mil: 30 - 250 mm 20mil: 50 - 380 mm
Print Contrast	Min. 20% @ UPC / EAN 100%	Min. 45% @ UPC / EAN 100%

## Barcode Supportati

Codici Barcode 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen
Codici Barcode 2D	

## Dimensioni

Dimensioni	147.0 x 62.0 x 114.5 mm (W x D x H)
Peso	91 gr. (solo lettore CS2000) 140 gr. (solo lettore CS2200)
Cavo Dati	Standard 2.0 mt
Certificazioni	CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

## Indicatori

Indicatori (LED)	LED bicolore
Suono Operazioni	Programmabile Tono e Volume

## Interfacce e Alimentazione

Porte	Keyboard, RS-232, USB-HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS
Tensione	5VDC +/- 10%
Consumo	0.6 watts (CS2000) 0.9 watts (CS2200)
Corrente -Assorbita	110 mA (CS2000) 180 mA (CS2200)

## Temperatura Operatività

Operatività	0° ~ 50° C (CS2000) 0° ~ 40° C (CS2200)
Magazzino	-20 ~ 60° C (CS2000) -10 ~ 70° C (CS2200)
Umidità	5% - 95% RH (senza condensazione)
Luminosità di lettura	0 - 100000 LUX (CS2000) 0 - 4500 LUX (CS2200)
Resistenza a cadute	Drop 1,5mt (CS2000) Drop 1,2mt (CS2200)



**MN** Mario Niccolai S.R.L.  
IL TUO NEGOZIO DI INFORMATICA E NON SOLO

**Via Montalbano, 250 – 51039 Quarrata (PT)**

**VENDITA - ASSISTENZA – RIPARAZIONI  
NOLEGGIO - CONSULENZA**

**REGISTRATORI DI CASSA E SISTEMI POS TOUCH  
PER NEGOZIO E RISTORAZIONE**

**COMPUTER E NOTEBOOK  
STAMPANTI E MULTIFUNZIONI**

**PRODOTTI PER NEGOZIO, UFFICIO E CASA**

**CONSUMABILI, TONER, CARTUCCE E TANTO ALTRO...**

PER QUALSIASI ESIGENZA NON ESITATE A CHIEDERE. SAREMO LIETI DI CHIARIRE OGNI DUBBIO E DI FARE UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO IN BASE ALLE REALI ESIGENZE. SCEGLIETE COME CONTATTARCI:

 **info@marionicolai.it**

 **0573.72505**

 **0573.72505**

**[www.marionicolai.it](http://www.marionicolai.it)**