

# Magellan® 2200VS

Scanner Verticale

## Data Sheet



### Caratteristiche Generali:

- Tecnologia Omega Tek™ Productivity
- Campo di lettura verticale efficiente ed aggressivo
- Software avanzato di decodifica FirstStrike®
- GSI DataBar™ (RSS)
- Memoria flash per aggiornamenti software facili ed economici
- La versione a interfaccia multipla supporta tutte le più diffuse interfacce host
- Porta RS-232 ausiliaria alimentata per la facile integrazione di uno scanner brandeggiabile
- Funzionalità EAS opzionale
- Caratteristiche di valore aggiunto:
  - Software Productivity Index Reporting™ (PIR), opzionale
  - Report diagnostico

### Meccaniche

#### Dimensioni:

Altezza: 15,2 cm / 6,0 in  
Larghezza: 15,2 cm / 6,0 in  
Profondità: 9,7 cm / 3,83 in

Peso: 1,1 kg / 2,5 lb

### Specifiche Ambientali

#### Temperature

In Funzione: da 10 a 40 °C / 50 a 104 °F  
Spento: da -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

#### Umidità

In Funzione: da 5 a 95% SC (senza condensa)  
Spento: da 5 a 95% SC (senza condensa)

### Specifiche Ottiche

Righe di Scansione: 20

Velocità Motore: 6.000 rpm

Profondità del Campo di Lettura: 23,3 cm / 8,0 in

Altezza del Campo di Lettura: 15,2 cm / 6,0 in

### Capacità di Decodifica

Il Magellan® 2200VS riconosce automaticamente e supporta le seguenti simbologie:

- UPC versioni AG&E
- UPC Supplementari (codice Bookland e Coupon)
- UPC Add-on (sub 2 o P2, sub 5 o P5 e C128)
- GSI DataBar™ (Omnidirectional, Expanded and Stacked)
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- EAN/JAN due etichette
- UCC/EAN 128
- Code 39 (con full ASCII completo)
- Code 128
- Code 93
- Interleaved 2 di 5
- Standard 2 of 5
- Italian Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

### Specifiche Elettriche

#### Requisiti di Alimentazione CA

90-265 VAC, 47-63 Hz  
4,0 Watts (nominale)  
9,6 Watts (max)  
2,5 Watts (modalità inattiva)

### Comunicazioni

Host: RS-232 standard, IBM 46XX, IBM USB, tastiera USB, Keyboard Wedge


Altro: Porta ausiliaria RS-232 alimentata

### Norme di Sicurezza

Elettriche: EN60 950 (TUV Europa) PSE-Mark (Giappone); UL 60950 (USA) CSA 60950 (Canada)

Emissioni: CISPR22-B (World), FCC part 15 Class B (USA), VCCI-B (Giappone), EN 55022-B (Europa), NOM (Messico)

Classificazione Laser: CDRH Class IIa (USA/Canada), EN 60825-1 Class 1 (Europa), IEC 60825-1 Class 1 (World)

 (ATTENZIONE: Radiazione laser - non fissare lo sguardo direttamente sul fascio); IEC 60825 Class 1 (Europa)

Riduzione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche:

Conforme alla direttiva Europea RoHS



### Altro

Compatibilità EAS: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IV, V, VI e VII prodotti da Checkpoint® Systems

Segnalazione di lettura riuscita con Sensomatic®

Compatibile OPOS e JPOS



 **DATALOGIC™**

Datalogic Scanning, Inc.

E-mail us at: scanning@datalogic.com

www.scanning.datalogic.com



Copyright © Datalogic Scanning, Inc. 2005-2008. Tutti i diritti riservati. Documento protetto da legislazione USA e da leggi internazionali. E' vietato copiare, modificare o alterare in qualsiasi modo il presente documento senza il consenso scritto da parte di Datalogic Scanning, Inc. - Datalogic Scanning, Inc. di Eugene, Oregon, USA è certificata ISO da NQA. - Magellan e il logo Datalogic sono marchi commerciali di Datalogic Scanning, Inc. - Tutti gli altri marchi e nomi di prodotto sono marchi commerciali dei rispettivi titolari. - Ulteriori informazioni su questo prodotto o altri prodotti e servizi Datalogic sono disponibili sul sito Datalogic: www.scanning.datalogic.com. - Le specifiche di prodotto sono soggette a modifiche senza alcun preavviso.