

## Scanner da banco a singolo piano orizzontale

Il lettore Magellan™ 2300HS è ideale per la vendita al dettaglio, dove sono richieste alte performance di lettura con orientamento orizzontale, in un prodotto di forma compatta e dal prezzo vantaggioso. Studiato per applicazioni POS di volume medio-alto, il lettore Magellan 2300HS è particolarmente efficace per le drogherie, minimarket, negozi di generi alimentari di piccole-medie dimensioni, fai da te e negozi specializzati. Grazie alle ottime performance di lettura in fatto di ergonomia e throughput, il lettore 2300HS offre la garanzia di qualità e di prestazioni della celebre marca Magellan.

Gli algoritmi di decodifica del software FirstStrike™ assicurano maggiore velocità di scansione e migliori tassi di lettura alla prima passata anche di codici a barre danneggiati, sciupati o stampati in modo scadente, garantendo una migliore efficienza operativa presso la cassa del punto di vendita.

La memoria flash permette di fare aggiornamenti del software direttamente presso il punto vendita, in maniera

facile ed economica. Grazie alla porta RS-232 ausiliaria, utilizzabile in diversi modi, è possibile collegare un lettore manuale, effettuare la programmazione e la configurazione dello scanner stesso o accedere ai dati letti dallo scanner. Per applicazioni che richiedono la disattivazione elettronica degli articoli (EAS), il modello 2300HS può essere equipaggiato con sistemi di decodifica EAS Checkpoint® e Sensormatic® che, tramite la porta RS-232 ausiliaria, permettono la riuscita della lettura. La corretta gestione delle informazioni date dal software e dalle funzioni di diagnostica del lettore, forniscono strumenti informativi opzionali a valore aggiunto che aiutano a diminuire i costi del front-end.

## Caratteristiche

- Leader di mercato tra i lettori da banco di codici a barre a singolo piano orizzontale
- Qualità e affidabilità del celebre marchio Magellan
- Performance di lettura superiori
- Software di decodifica avanzato
   FirstStrike che garantisce migliori
   performance di lettura di etichette di
   scarsa qualità
- Supporto dei codici GS1 DataBar™
- Memoria Flash per facile aggiornamento in loco del software
- Funzionalità multi-interfaccia, compatibile con tutte le interfacce host più diffuse
- Porta ausiliaria RS-232 alimentata, per la semplice integrazione di un lettore manuale
- Funzionalità EAS (opzionale) compatibile con dispositivi Checkpoint e Sensormatic
- Funzioni a valore aggiunto opzionali:
  - Rapporti diagnostici Per una migliore manutenzione preventiva
- Productivity Index Reporting™

   Aiuta a identificare le etichette stampate con scarsa qualità

www.scanning.datalogic.com







## Specifiche Tecniche

## CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici

lineari GS1 DataBar"

**CODICI STACKED** GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar

Stacked Omnidirezionali

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE** 

REOUISITI PER L'ALIMENTAZIONE AC

Alimentazione AC: 90 a 265 VAC, 47 a 63 Hz Consumo: Consumo in modalità "sleep": 2,5 Watts Consumo in modalità operativa (massimo): 9,6 Watts Consumo in modalità operativa (tipico): 4,0 Watts

Modalità operativa: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI** 

PROTEZIONE ESD

**TEMPERATURA** 

UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)

INTERFACCE PORTE AUSILIARIE Emulazione di tastiera; IBM 46xx; OEM (IBM) USB; RS-232; USB

Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i

PIR (Productivity Index Reporting™); Report diagnostici

RS-232 con alimentazione

Segnale di buona lettura

**CARATTERISTICHE OPZIONALI** 

CARATTERISTICHE A VALORE AGGIUNTO

CARATTERISTICHE EAS

SENSORMATIC

**CARATTERISTICHE FISICHE** 

DIMENSIONI

15,2 x 15,2 x 8,6 cm / 6,0 x 6,0 x 3,4 in

modelli Counterpoint IV, V, VI e VII

1,1 kg / 2,5 lb

**PRESTAZIONI DI LETTURA** 

ALTEZZA DI LETTURA INDICATORI DI LETTURA 15,2 cm / 6,0 in

RIGHE DI LETTURA VELOCITÀ DEL MOTORE Segnale acustico (tono e volume programmabile)

6.000 rpm

**NORME DI SICUREZZA** 

CLASSIFICAZIONE LASER

Attenzione luce laser - Non fissare lo sguardo direttamente nel

raggio; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1;

CONFORMITÀ AMBIENTALE Conforme a RoHS EU

Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è ORGANISMO DI CONTROLLO

destinato

Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista

completa delle certificazioni

**PROGRAMMI** 

OPOS / JAVAPOS I driver JavaPOS sono scaricabili gratuitamente

I driver OPOS sono scaricabili gratuitamente

**GARANZIA** 3 Anno

international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries including the USA and the E.U.

Magellan is a registered trademark of Datalogic Scanning, Inc. in many countries, including the USA and EU. FirstStrike is a registered trademark of Datalogic Scanning Inc. in the USA. Productivity Index Reporting is a trademark of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

www.scanning.datalogic.com