



LETTORE E LETTORE/BILANCIA DA BANCO HIGH PERFORMANCE

Il Magellan 8400 è il lettore bi-ottico omnidirezionale per POS con le più elevate performance di lettura attualmente disponibile sul mercato. Assicura eccezionali tassi di lettura alla prima passata ed è il prodotto ideale, della famiglia Magellan di Datalogic, quando si richiede valore, affidabilità e maggiore efficienza operativa in cassa.

PERSONALIZZABILE IN BASE ALLE PROPRIE ESIGENZE

Il modello 8400 può essere configurato come lettore o come combinazione lettore/bilancia, con il piatto bilancia All-Weighs®, brevetto esclusivo di Datalogic, per assicurare la pesatura corretta delle derrate alla cassa. Per la versione scanner/bilancia è disponibile sia il display singolo che quello doppio, per applicazioni che richiedono informazioni distinte per il cassiere e per il cliente. I modelli Magellan 8400 sono disponibili in tre misure: lunga, media e corta (scanner only) per una più facile integrazione nelle diverse configurazioni POS.

BENEFICI SOFTWARE

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.



CARATTERISTICHE

- Lettura aggressiva ed ergonomica a 360° su 5 lati di scansione per garantire migliori performance di lettura
- Piano bilancia All-Weighs con barra di sollevamento o funzionalità Produce Rail™ integrate (opzionale)
- 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, che consente di integrare facilmente un lettore manuale
- Funzioni opzionali a valore aggiunto:
 - Download host
 - Rapporti diagnostici
 - Productivity Index Reporting™
 - Cashier Training™/ Indice ergonomico – Identifica le abitudini di lettura scadente
- Compatibile con le bilance Mettler, Bizerba e con altri tipi di bilance adattabili
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

RIDUZIONE DELLE PERDITE

Piatto bilancia All-Weighs™

- Il piatto bilancia All-Weighs è dotato di un'ulteriore superficie per la pesatura, collocata in cima al coperchio, che consente all'operatore di pesare correttamente la merce troppo lunga per essere contenuta nel piatto standard

Funzionalità EAS (opzionale) compatibile con dispositivi Checkpoint e Sensormatic

- Integrazione software per una migliore sicurezza degli articoli

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

REQUISITI PER L'ALIMENTAZIONE AC	Alimentazione AC: 100 a 250 VAC, 50 a 60 Hz Consumo: Consumo in modalità 'sleep': 4 Watts Consumo in modalità operativa (massimo): 8 Watts Consumo in modalità operativa (tipico): 7 Watts
----------------------------------	---

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

PROTEZIONE ESD	25 kV
TEMPERATURA	Modalità operativa: 10 a 40 °C / 50 a 104 °F Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	5 a 95%

INTERFACCE

INTERFACCE	IBM 46xx; Emulazione di tastiera: solo Scanner; OEM (IBM) USB; RS-232; USB: solo Scanner
PORTE AUSILIARIE	Display della bilancia; Host per bilancia; Porta EAS; RS-232 con alimentazione

CARATTERISTICHE OPZIONALI

CARATTERISTICHE A VALORE AGGIUNTO	Cashier Training™; Download da host; PIR (Productivity Index Reporting™); Report diagnostici
CARATTERISTICHE EAS	Checkpoint Systems: L'hardware EAS integrato funziona con i modelli Counterpoint IX e Evolve D11; Sensormatic: Segnale di buona lettura
PIATTO DELLA BILANCIA ALL-WEIGHS	Barra di sollevamento integrata per pesatura derrate; Produce Rail™

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	Altezza (sopra il banco): 13,0 cm / 5,1 in Larghezza: 29,2 cm / 11,5 in Modello 8401 (Scanner corto): 35,6 cm / 14,0 in Modello 8402 (Scanner medio): 40,1 cm / 15,8 in Modello 8403 (Scanner lungo): 50,8 cm / 20,0 in Modello 8404 (Scanner med./bilancia): 40,1 cm / 15,8 in Modello 8405 (Scanner lungo/bilancia): 50,8 cm / 20,0 in
PORTATA DELLA BILANCIA	Profondità (sotto il banco): 10,2 cm / 4,0 in Immunità alle vibrazioni: Filtro con 4 parametri programmabili Incremento minimo: 0,005 kg / 0,010 lb Peso statico massimo: 68,0 kg / 150,0 lb Portata: 15,0 kg / 30,0 lb Regolazioni necessarie: Solo calibrazione

PRESTAZIONI DI LETTURA

ALTEZZA DI LETTURA	15,2 cm / 6,0 in
INDICATORI DI LETTURA	LED di buona lettura; Segnale acustico (tono e volume programmabile)
LETTURA SUI LATI	5 lati
RIGHE DI LETTURA	52
VELOCITÀ DEL MOTORE	6.000 rpm
VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)	5.200 linee/sec.
ZONA DI LETTURA	360°

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER	Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio
CDRH CLASS IIA	EN 60825 Class 1; IEC 60825 Class 1
CONFORMITÀ AMBIENTALE	Conforme a RoHS EU
ORGANISMO DI CONTROLLO	Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è 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

GARANZIA	1 Anno
----------	--------