



SCANNER E SCANNER/BILANCIA BI-OTTICO AD ALTE PRESTAZIONI

Gli scanner/bilancia Magellan 8500Xt rappresentano l'ultimo ritrovato di Datalogic ADC nella lettura a postazione fissa per applicazioni retail ad alto volume. Nessun altro lettore laser di codici a barre di questo genere è in grado di competere con i prodotti della linea Magellan 8500Xt per quanto riguarda le prestazioni e l'affidabilità, nonché l'insieme di tutte quelle caratteristiche che si traducono in un concreto ritorno di investimento (ROI).

RIDUZIONE DELLE PERDITE

La tecnologia Magellan Scale, il sistema di pesatura certificato di Datalogic ADC, elimina quasi completamente i costi aggiuntivi relativi ad eventuali integrazioni nelle diverse configurazioni POS. I tempi di assestamento della bilancia (meno di 500 millisecondi) sono i più veloci sul mercato, migliorando la gestione dei prodotti a peso variabile. Un modello di bilancia a doppio intervallo pesa correttamente anche oggetti leggeri, ma di alto valore. E' disponibile inoltre una versione 'scale-ready' per l'integrazione di bilance di altri produttori.

Lo scanner/bilancia Magellan 8500Xt è in grado di assicurare la pesatura degli alimenti direttamente in cassa. Grazie al piatto bilancia All-Weighs®, brevetto esclusivo Datalogic, il cassiere può pesare correttamente anche quella merce ingombrante che solitamente ha parti che entrano in contatto con superfici non sensibili al peso. I sistemi opzionali di antitaccheggio Checkpoint® e Sensormatic® assicurano la corretta disattivazione solo a seguito di una buona lettura dell'etichetta EAS.

GESTIONE DELLE OPERAZIONI

La corretta gestione dei dati è fondamentale nelle operazioni del punto vendita. La funzione di formattazione dell'etichetta consente la manipolazione del dato prima che venga inviato al POS. Altre funzionalità a valore aggiunto (Value Added Features) arrivano dagli strumenti di reportistica che, elaborando le informazioni provenienti dal lettore, permettono di migliorare la produttività del punto cassa e di pianificare le attività di manutenzione. La funzione speciale di reportistica EAS fornisce un feedback immediato e la possibilità di tracciare la conformità dell'etichettatura EAS.

I Magellan 8500Xt rappresentano i lettori numero uno al mondo nel settore retail per quanto riguarda prestazioni, affidabilità e caratteristiche distintive di alto valore.



CARATTERISTICHE

- La tecnologia SurroundScan 3D Scanning™ fornisce una lettura precisa su tutti e sei i lati di un articolo, per migliorare la produttività, aumentare l'efficienza operativa e la soddisfazione del cliente grazie alla riduzione delle code in cassa
- Magellan Scale Technology, il nuovo sistema di pesatura certificato da Datalogic ADC, riduce i tempi di assestamento della bilancia a meno di 500 millisecondi per transazione, migliorando la gestione dei prodotti a peso variabile
- Il piano bilancia All-Weighs, brevetto Datalogic, riduce le perdite derivanti da errate pesature di prodotti ingombranti
- Le antenne opzionali EAS Checkpoint e Sensormatic riducono il rischio di mancata disattivazione del tag all'uscita del punto vendita
- Il software opzionale PreScan™ consente di leggere i codici a barre della spesa mentre il cliente è in coda
- Compatibile con l'interfaccia WMI (Windows Management Instrumentation); si integra facilmente con il System Director di IBM tramite RMA (Remote Management Agent)
- 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

- Software integrates seamlessly for improved item security

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 - 250 VAC 50 Hz Consumo: Consumo in modalità operativa (massimo): 17 Watts Consumo in modalità operativa (tipico): 9 Watts
----------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

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

INTERFACCE

PORTE AUSILIARIE	Display della bilancia; Host per bilancia; Porta EAS; Porta EAS per Sensormatic; RS-232 con alimentazione
RS-232 / IBM 46XX / USB MULTI-INTERFACE	OEM (IBM) USB Power Plus (Scanner e Bilancia); RS-232 (Scanner) / RS-232 (Bilancia); RS-232 (Scanner) o cavo singolo RS-232 (Scanner e Bilancia)

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: Antenna EAS integrata nel piano verticale e orizzontale; Il Firmware SmartSentry™ di Datalogic si interfaccia con il controller EAS Sensormatic AMB-9010; Segnale di buona lettura
DISPLAY REMOTO DELLA BILANCIA	Display doppio da 20,3 cm / 8,0 in Display singolo da 20,3 cm / 8,0 in
PIATTO DELLA BILANCIA ALL-WEIGHS PRESCAN™ SOFTWARE APPLICATIVO	Produce Rail™ Configurazioni singola corsia e corsia multipla di PreScan
TECNOLOGIA MAGELLAN SCALE	Bilancia a doppio intervallo; Bilancia a singolo intervallo

CARATTERISTICHE FISICHE

DIMENSIONI	Altezza (sopra il banco): 17,8 cm / 7,0 in Larghezza: 29,2 cm / 11,5 in Lunghezza: Modello 8503 (Solo scanner lungo): 50,8 cm / 20,0 in Modello 8504 (Scanner/Bilancia lungo): 50,8 cm / 20,0 in Modello 8505 (Solo scanner corto): 42,2 cm / 16,6 in Profondità (sotto il banco): 12,7 cm / 5,0 in
PESO	Modello 8503 (Solo scanner lungo): 9,1 kg / 20,0 lb Modello 8504 (Scanner/Bilancia lungo): 11,8 kg / 26,0 lb Modello 8505 (Solo scanner corto): 8,2 kg / 18,0 lb
PORTATA DELLA BILANCIA	Immunità alle vibrazioni: Filtro con 4 parametri programmabili Incremento minimo: Bilancia a doppio intervallo: Intervallo 1: 0,002 kg / 0,005 lb; Intervallo 2: 0,005 kg / 0,010 lb Bilancia a singolo intervallo: 0,005 kg / 0,010 lb Peso statico massimo: 68,0 kg / 150,0 lb Portata: Bilancia a doppio intervallo: Gamma 1: 0 - 6,0 kg / 0 - 12,0 lb; Gamma 2: 6,0 - 15,0 kg / 12,0 - 30,0 lb; Bilancia a singolo intervallo: 0 - 15,0 kg / 0 - 30,0 lb Regolazioni necessarie: Solo calibrazione (ad eccezione dei paesi EC dove è richiesta la pre-verifica)

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	6 lati - SurroundScan 3D Scanning™
RIGHE DI LETTURA	64
VELOCITÀ DEL MOTORE	6.000 rpm
VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)	6.400 scansioni lines/sec.
ZONA DI LETTURA	360° x 2

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER	Attenzione luce laser - Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; CDRH Class IIa
CONFORMITÀ AMBIENTALE	Conforme a RoHS Cina; 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
----------	--------



▪ 11-0373: Versione scanner/bilancia, display singolo



▪ 11-0375: Versione scanner/bilancia: display doppio