



Metrologic

MS5145 Eclipse™ è un lettore laser manuale a singolo raggio. Dotato della tecnologia CodeGate®, il lettore Eclipse è in grado di puntare facilmente al codice a barre desiderato e completare la trasmissione dei dati con la pressione di un pulsante.

MS5145 Eclipse™

Funzioni

- **Attivazione automatica con CodeGate**
- **Cavi PowerLink sostituibili dall'utente**
- **Compatibile con il sistema OPOS**
- **Supporta le interfacce più comuni, compresa l'USB**
- **Facile programmazione tramite software sotto Windows® o con codici a barre**
- **Modifica personalizzata dei dati del codice a barre**

CodeGate vi offre un controllo totale sul codice che volete leggere!



1
In presenza di un codice a barre, la tecnologia CodeSense attiva il laser



1



2
Posizionare la linea del laser sul codice a barre desiderato



2



3
Premere il tasto CodeGate per trasmettere i dati



3

Il lettore **MS5145 Eclipse di Metrologic** è un lettore laser manuale a singolo raggio. Dotato della tecnologia brevettata CodeGate di Metrologic, il lettore Eclipse può essere utilizzato in una vasta gamma di applicazioni. La tecnologia CodeGate consente all'utente di puntare facilmente il codice a barre desiderato e di completare la trasmissione dei dati con la pressione di un pulsante. Questa combinazione rende il lettore Eclipse la scelta ottimale per le applicazioni di lettura di menu, POS, lettura documenti e controllo di magazzino.

L'avanzata tecnologia di lettura di Metrologic, incorporata nel lettore MS5145 Eclipse, ne aumenta il raggio d'azione e la larghezza del campo di lettura

rispetto a un tipico lettore CCD. La larghezza della linea di lettura aumenta man mano che lo scanner si allontana dai codici a barre. Inoltre, gli impulsi del raggio laser facilitano l'allineamento dei codici a barre e, quando lo scanner rileva un codice a barre (modo CodeSense™), il raggio laser passa automaticamente alla modalità di lettura e attiva la modalità CodeGate per garantire elevata velocità e precisione della scansione. Fra le numerose funzioni standard si segnalano: cavi PowerLink sostituibili dall'utente, data editing Bits 'n' Pieces®, programmazione semplice con l'ausilio dei codici a barre MetroSelect® o tramite l'utility software di configurazione MetroSet® 2, funzionante con Windows.



