

MAGELLAN 9550I: 45% PIÙ VELOCE, E CONSUMA MENO DI UNA LAMPADINA

Il Magellan 9550i è il più recente scanner bi-ottico di Datalogic, la scelta perfetta per chi desidera un dispositivo ad alte prestazioni con capacità di imaging a colori, che contribuisca anche a raggiungere gli obiettivi aziendali di sostenibilità. Progettato per garantire un maggior ritorno sull'investimento, il Magellan 9550i consuma meno energia di una comune lampadina a LED*, assicurando al contempo prestazioni straordinarie.

Datalogic, leader globale nei mercati dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, è orgogliosa di presentare il Magellan 9550i, l'ultimo modello della linea di scanner bi-ottici. Progettato per garantire prestazioni eccezionali e al contempo un'elevata sostenibilità, questo scanner bi-ottico di nuova generazione unisce tecnologia all'avanguardia, convenienza e una migliore esperienza del cliente, in risposta alle esigenze in continua evoluzione del settore retail.

Il Magellan 9550i offre prestazioni superiori rispetto ai dispositivi bi-ottici della generazione precedente, con una velocità di scansione aumentata del 45% per i codici a barre 2D e del 14% per quelli 1D*. La sua tecnologia avanzata garantisce scansioni rapide e precise, ottimizzando l'efficienza delle casse e riducendo al minimo i tempi di transazione.

Il Magellan™ 9550i consuma meno di 3 watt*, l'equivalente di una lampadina a LED, e garantisce al contempo una straordinaria velocità di lettura dei codici a barre. È la soluzione ideale per le aziende che mirano a una maggiore sostenibilità. Inoltre, offre il supporto immediato per i GS1 2D Digital Link, perfezionando la tracciabilità e facilitando l'accesso alle informazioni sui prodotti.

* Configurazione in modalità Eco

** Test effettuati nei laboratori Datalogic, confrontando il Magellan 9550i con il Magellan 9400i