



LA SCANSIONE È SOLO L'INIZIO

V4500

Design robusto
Esperienza perfetta

Pochi secondi e via. Acquisisci i dati in modo diverso.

Automatizza e semplifica i flussi di lavoro con l'acquisizione digitale dei dati.



Ottieni una migliore visibilità nella tua struttura

Alte prestazioni, robustezza, uno scanner pensato appositamente per la produzione, il magazzino e gli ambienti industriali più difficili.

Migliora con Brady

- ▶ Sostituisci l'immissione tradizionale dei dati
- ▶ Elimina gli spostamenti inutili
- ▶ Potente Bluetooth BLE 5.0
- ▶ Robustezza industriale
- ▶ Batteria con un'autonomia per un intero turno di lavoro e più di 75.000 scansioni

ESTRAILO DALLA CONFEZIONE. ACCENDILO. IL GIOCO È FATTO



SCANSIONA

Leggi i codici a barre più piccoli e le superfici più difficili con la scansione ad alte prestazioni



COLLEGATI

Modifica le impostazioni direttamente sul lettore grazie alla rappresentazione visiva dinamica sullo schermo



CONFIGURA

Analizza e gestisci facilmente i dati per trasformare i flussi di lavoro tradizionali

V4500

Design industriale
FUNZIONALITÀ INTUITIVA

**La robusta versatilità di cui avete bisogno.
L'esperienza senza soluzione di continuità che
stavate aspettando.**

Lavorare in modo più intelligente con le soluzioni di produzione intelligenti di Brady



AUTOMATIZZA

- ▶ Automatizza la tua attività con precisione



COLLEGATI

- ▶ Collega in modo semplice le tue operazioni



SEMPLIFICA

- ▶ Semplifica i tuoi flussi di lavoro in modo sostenibile



Programmare non deve essere necessariamente difficile

Personalizza il tuo modo di lavorare grazie all'interfaccia intuitiva. Seleziona ciò che ti serve per il tuo flusso di lavoro. Inizia con una semplice scansione e collegati facilmente al cloud e al tuo sistema ERP.

Completa il tuo ecosistema intelligente

Ottimizza le tue capacità abbinando lo scanner V4500 alle stampanti e ai consumabili Brady



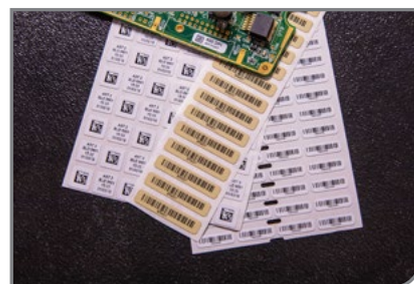
STAMPANTI BRADY

- ▶ Funzionamento semplice. Precisione perfezionata. Grande robustezza. Le nostre potenti stampanti da tavolo e portatili ti aiutano a svolgere il lavoro nel modo giusto, sempre.



SOFTWARE BRADY

- ▶ Sfrutta tutte le potenzialità della tua stampante Brady con il nostro software per la creazione di etichette. Con noi è facile creare etichette di qualità in un battibaleno.



CONSUMABILI BRADY

- ▶ Scegli tra migliaia di consumabili appositamente studiati per ogni tua applicazione. Procurati l'etichetta giusta per svolgere perfettamente il tuo lavoro.

▶ Per saperne di più, visita la pagina bradyeurope.com/v4500 o scansiona per guardare il video di presentazione



Letture di codici a barre V4500

Codice	Codice prodotto	Descrizione
177231	BR-V4500-BTR	Kit lettore di codici a barre V4500
177233	BR-V4500	Lettore di codici a barre V4500
322619	BR-V4500-KIT-EU	Kit lettore di codici a barre V4500 EU
322620	BR-V4500-KIT-UK	Kit lettore di codici a barre V4500 UK
322621	BRA-V1100-KIT-EU	Kit V1100 per lettore di codici a barre V4500 EU
322622	BRA-V1100-KIT-UK	Kit V1100 per lettore di codici a barre V4500 UK
322623	BRA-V1300-KIT-EU	Kit V1300 per lettore di codici a barre V4500 EU
322624	BRA-V1300-KIT-UK	Kit V1300 per lettore di codici a barre V4500 UK



Il kit V4500 include lettore, base di appoggio, batteria, trasformatore CA, cavo USB e cavo di alimentazione



Il kit V1100 include un caricabatterie di riserva, due batterie, un trasformatore CA e un cavo di alimentazione



Il kit V1300 include base di appoggio, trasformatore CA, cavo USB e cavo di alimentazione

Accessori per V4500

Codice	Codice prodotto	Descrizione
177234	BRA-V1200	Batteria V1200 per lettore di codici a barre V4500
177235	BRA-V1300	Base di appoggio V1300 per lettore di codici a barre V4500
177236	BRA-V1100	Caricabatterie di riserva V1100 per lettore di codici a barre V4500
177237	BRA-USB-RJ50-1	Cavo USB-RJ50-1 per lettore di codici a barre V4500
177238	BRA-USB-RJ50-28	Cavo USB-RJ50-28 per lettore di codici a barre V4500
177239	BRA-RS-RJ50-1	Cavo RS232-RJ50-1 per lettore di codici a barre V4500
177240	BRA-RS-RJ50-28	Cavo RS232-RJ50-28 per lettore di codici a barre V4500
177241	BRA-AC-9V	Trasformatore CA per lettore di codici a barre V4500

Le batterie V1200 hanno una garanzia di 1 anno. La garanzia di 3 anni si applica solo ai kit.

Caratteristiche fisiche

Dimensioni	152,00 mm (L) x 75,00 mm (A) x 113,00 mm (P)
Peso (kg)	0,53
Classificazione IP	IP65

Caratteristiche prestazionali

Campo visivo	Campo ad alta densità: 30° orizzontale x 20° verticale, Campo largo: 50° orizzontale x 33,50° verticale
Punto focale	Circa 100 mm
Sensore	CMOS 1.2 megapixel; (1.280 x 960) scala di grigi
Risoluzione ottica	Campo ad alta densità: 960 x 640, Campo largo: 960 x 640
Passo	± 65° (da fronte a retro)
Inclinazione	± 60° da piano parallelo a simbolo (da lato a lato)
Tolleranza rotazionale	+/- 180°
Contrasto simboli	Differenza di riflettanza minima 15%
Fascio bersaglio	Barra di puntamento blu singola
Immunità alla luce ambiente	Luce solare: Fino a 9,69 cd/cm ² (96.890 lux)
Lunghezza del testo	Resistente a schiacciamenti di 115 kg, Resistente agli urti secondo standard militari (MIL-STD-810G), Resistente a cadute da 1,8 metri
Requisiti alimentazione	10 Watt
Tipo di alimentazione	Batteria a ioni di litio ricaricabile
Numero di scansioni	Fino a 75.000 scansioni per ricarica
Comunicazione unità lettore/scanner	Bluetooth 5 bassa energia (classe II)
Interfacce di comunicazione stazione di ricarica	RS232, USB 2.0 (HID generico, tastiera HID, porta comunicazione virtuale)
Garanzia	3 anni

Ambiente utente

Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C - 65°C
Umidità operativa	5%-95% (senza condensa)
Capacità di decodifica – 1D	BC412, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Codice 39, Code 93, GS1 DataBar, Hong Kong 2/5, IATA 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, MSI Plessey, NEC 2/5, Farmacode, Plessey, Straight 2/5, Telepen, UPC / EAN / JAN, Trioptic
Capacità di decodifica – 1D Stacked	Codablock F, Codice 49, GS1 composito (CC-A/CC-B/CC-C), MicroPDF, PDF417
Capacità di decodifica – 2D	Aztec Code, Data Matrix, Data Matrix Rectangular Extension, GoCode® (proprietario richiede una licenza aggiuntiva), Grid Matrix, HanXin Code, Micro QR Code, codice QR, QR Model 1
Capacità di decodifica – Postale	Australian Post, Canada Post, Intelligent Mail, Japan Post, KIX Code, Korea Post, Planet, Post-Net, UK Royal Mail, Targhette identificative UPU
Opzioni di output dell'immagine	PGM, JPEG
Selezione campo	Campo ad alta densità o largo
Modifica avanzata dati	JavaScript
Convalida della struttura dei dati	HIBC UDI, ISO 15434, ISO 15418

Portata operativa tipica

	3 mil Code 39	7,5 mil Code 39	10,5 mil GS1 Databar	13 mil UPC	5 mil DM	6,3 mil DM	10 mil DM	20,8 mil DM
Minima	90 mm	32 mm	10 mm	18 mm	33 mm	23 mm	10 mm	18 mm
Massima	112 mm	132 mm	210 mm	270 mm	105 mm	140 mm	170 mm	333 mm

Nota: La portata operativa è frutto di una combinazione tra campi ad ampia e alta densità. Tutti i campioni erano costituiti da codici a barre di alta qualità e sono stati letti lungo una linea mediana fisica con un angolo di 10°. La misurazione è stata eseguita dalla parte anteriore del lettore con impostazioni predefinite in unità metriche, successivamente convertite in unità imperiali. Le condizioni in cui sono eseguiti i test possono incidere sulla portata operativa.

