



UN RADAR PER IL TUO SMARTPHONE.

Lettores RFID BRADY EXA81

Un pratico add-on per smartphone

Trova senza cercare

Non serve che gli articoli siano visibili



POTENZIA IL TUO SMARTPHONE



PER QUALSIASI SMARTPHONE O TABLET



COLLEGATI TRAMITE BLUETOOTH O USB



LOCALIZZA QUALSIASI ARTICOLO

Il tuo smartphone. Le tue app.

Trova qualsiasi risorsa con etichetta RFID in pochi secondi.

- ▶ leggi più di 1.000 articoli al secondo entro un raggio di 15 metri
- ▶ leggi RFID UHF, codici a barre e codici 2D
- ▶ usa per 24 ore con una sola ricarica
- ▶ collegamento tramite Bluetooth 5.3 o USB-C
- ▶ fissaggio universale con viti o Quad Lock
- ▶ scansione veloce con pistola ergonomica

EXA81

UNA SCANSIONE.
TUTTE LE RISORSE.



Scorte sempre complete pronte per la vendita

- ▶ Vedi in 1 secondo tutti gli articoli entro un raggio di 15 metri
- ▶ Ottieni la visibilità delle scorte in tempo reale
- ▶ Ricostituisci le scorte in maniera efficiente



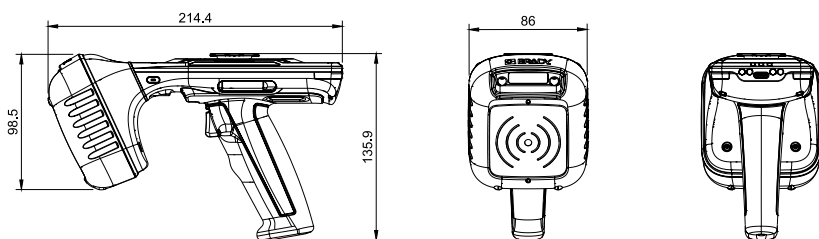
Localizza le risorse contrassegnate

- ▶ Vedi tutte le risorse entro un raggio di 15 metri
- ▶ Filtra le risorse pronte per la manutenzione
- ▶ Seleziona e localizza per eseguire l'intervento



Evadi gli ordini più rapidamente

- ▶ Vedi gli articoli della lista di picking entro un raggio di 15 metri
- ▶ Localizza con suoni e immagini
- ▶ Verifica le scorte camminando



IDENTIFICAZIONE RFID UHF	
Standard di conformità ISO	ISO 18000-63 (EPC Classe 1Gen2v2)
Frequenziet	ETSI 865.6-867.6 MHz o FCC/IC 902-928 MHz
Potenza irradiata RF	Max ERP 2 W (33 dBm)/EIRP 3,3 W (35,2 dBm)
Massima sensibilità di ricezione	-85dBm
Velocità di lettura	Fino a 1.000 targhette al secondo
Caratteristiche dell'antenna	Guadagno 5 dBi con commutazione di polarizzazione controllata via software
IDENTIFICAZIONE DI CODICI A BARRE	
Codici a barre	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar, Interleaved 2 de 5, Codabar (NW-7), MSI, Plessey, Telepen, China Post, POSTNET, EAN/UPC, JAN-13, JAN-8, Industrial 2 of 5, ISBN-ISSN-ISMN, S-code, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, QR code, Aztec Runes, Chinese Sensible Code, Composite Codes, Passport MRZ
INTERFACCIA UTENTE	
Indicatori per dispositivi	Cicalino per indicazioni sonore, LED alimentazione, LED connessione, LED scansione, Barre LED a segmenti
Tipo interfaccia	Pulsanti
CONNETTIVITÀ	
Opzioni di connettività	Bluetooth 5.3 classe 2, USB-C
PIATTAFORMA	
Sistema operativo	Brady by Nordic ID IoT platform (2nd generation)
Funzionalità RFID	UHF
DIMENSIONI E PESO	
Peso (kg)	0,580 kg
Dimensioni	214,4 mm (L) x 98,5 mm (A) x 86 mm (P)
AMBIENTE	
Classificazione IP	IP65
Temperatura operativa	-20°C - 55°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 60°C
Intervallo di temperatura di carica (°C)	0° - 45°C
Lunghezza del testo	Resistente a cadute da 1,8 metri
ESD	Contatti: +/-4 kVdc, Scarico dell'aria: +/-8 kVdc
Tipo montaggio	Quad Lock, Viti
ALIMENTAZIONE	
Fornito con batteria	Sì
Tipo di alimentazione	Batteria a ioni di litio
Come viene fornita la batteria	Fornita installata nell'apparecchiatura
Capacità mAh della batteria	10050 mAh
Tempo di ricarica	Ricarica con caricabatterie (da 0 a 100%) 4 ore, Ricarica tramite connettore USB-C (da 0 a 100%) 4-10 ore



Codice	Descrizione
321710	Lettoce RFID Brady EXA81 EU
321711	Lettoce RFID Brady EXA81 US
321712	Lettoce RFID Brady EXA81 AU

Accessori

Codice	Descrizione
309995	Kit di ricarica da tavolo per HH83 - HH85
310986	Kit adattatore USB-C QuickCharge 3 EU/UK/US
311030	Kit di caricabatterie da tavolo per batteria di ricambio HH83 UK
311032	Caricabatterie da tavolo per HH83 a 4 alloggiamenti EU
311033	Caricabatterie da tavolo per HH83 a 4 alloggiamenti UK
320057	Batteria Brady con protezione per impugnatura a pistola per HH85 10.050 mAh
321899	Adattatore universale Quad Lock per EXA31 ed EXA81