

# Collegati con gli scanner RFID Brady!

## Scanner HH83. HH83 RFID ACD e HH85 RFID ACD



Gli scanner HH83, HH83 RFID ACD e HH85 RFID ACD sono un'eccellente soluzione per la scansione RFID e si abbinano perfettamente alle soluzioni Brady SmartID. Consentono agli utenti di captare una vasta gamma di segnali RFID e offrono una straordinaria user experience.

- Scanner rinforzati per la raccolta di dati in ambienti industriali difficili
- Design ergonomico per un uso prolungato, protezione IP65 e resistente alle cadute
- Perfetta leggibilità RFID per tantissime etichette RFID
- Gamma di lettura estesa con antenna dipolare.
- Sostituzione veloce della batteria: sostituisci una batteria scarica con una completamente carica in pochi secondi
- Straordinaria interfaccia per le attività quotidiane
- Feedback visivo (LED) e aptico (vibrazione)

- Scansiona etichette RFID NFC, HF e con codice a barre (HH83)
- Scansiona etichette RFID NFC, HF e UHF (HH83 RFID ACD e HH85 RFID ACD)
- App dedicate per svolgere le operazioni
- Riutilizza facilmente gli sviluppi di un singolo scanner su tutti i modelli della gamma grazie alla tecnologia API
- Disponibile con protezioni in gomma e impugnatura a pistola (HH85 RFID ACD)



## Specifiche degli scanner

Identificazione RFID UHF			
Standard di conformità ISO	ISO 18000-63 (EPC Classe 1Gen2v2)		
Frequenza	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) Regolabile con incrementi di 1dB		
Caratteristiche dell'antenna	Polarizzazioni dell'antenna controllabili tramite software		
Massima sensibilità di ricezione	-80 dBm		
Velocità di lettura	Fino a 1.000 targhette al secondo		
Identificazione e imaging di codici	a barre		
Codici a barre	Tutti i principali codici a barre 1D e 2D Puntatore LED ad alta visibilità 2 caratteri prefissi e suffissi, sostituzione del carattere di riempimento Modalità di puntamento migliorata (commutazione automatica tra linea di scansione/punto di puntamento) Suoni di allerta scansione configurabili		
Telecamera	Fotocamera posteriore da 5 Mpx con autofocus e flash LED		
Piattaforma			
Modello di scanner di codici a barre	Nordic ID NUR2-1W Reader		
Unità di elaborazione centrale (CPU)	Octa-core ARM Cortex-A53 1,8GHz		
Sistema operativo	Android 10		
Capacità di memoria interna	2 GB RAM, 16 GB Flash, slot MicroSD con supporto per schede SDXC		
Sensore	Accelerometro, Sensore di tempo di volo, Sensore di luce ambientale, Sensore di prossimità, Contapassi, Giroscopio		
Interfaccia utente			
Display	Gorilla glass 3 Touchscreen capacitivo a colori HD		
Tipo di interfaccia utente	Touchscreen Pulsanti		
Audio	Auricolare Altoparlante mani libere integrato Microfono		
Indicatori a schermo	LED RGB, Vibrazione per feedback aptico		
Connettività			
Opzioni di connettività	HH83/HH85: Wireless 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth, USB 2.0 HH83/HH85 (modelli LTE): 4G, 3G, Bluetooth, Wireless 802.11 a/b/g/n/ac, USB 2.0		
Funzionalità RFID	HH83: NFC/HF, HH83 RFID ACD: NFC/HF e UHF, HH85 RFID ACD: NFC/HF e UHF		
Requisiti di alimentazione			
Tipo di alimentazione	Batteria a ioni di litio ricaricabile		
mAh batteria	HH83: 3350 mAh, HH83 RFID ACD: 6700 mAh, HH85 RFID ACD: 10050 mAh		
Batteria di backup	Orologio in tempo reale: mantiene l'ora per 200 giorni		
Datteria di Dackap			
Alimentazione	100 - 240 V @ 50 - 60 Hz		
•	100 - 240 V @ 50 - 60 Hz		
Alimentazione	HH83: 78 mm (l) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (l) x 212 mm (a) x 133 mm (p) HH85 RFID ACD: 87 mm (l) x 214 mm (a) x 135 mm (p)		
Alimentazione Dimensioni e peso	HH83: 78 mm (l) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (l) x 212 mm (a) x 133 mm (p) HH85 RFID ACD: 87 mm (l) x 214 mm (a) x 135 mm (p)		
Alimentazione Dimensioni e peso Dimensioni	HH83: 78 mm (l) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (l) x 212 mm (a) x 133 mm (p)		
Alimentazione Dimensioni e peso Dimensioni Peso (kg)	HH83: 78 mm (l) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (l) x 212 mm (a) x 133 mm (p) HH85 RFID ACD: 87 mm (l) x 214 mm (a) x 135 mm (p)		
Alimentazione Dimensioni e peso Dimensioni Peso (kg) Ambiente	HH83: 78 mm (f) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (f) x 212 mm (a) x 133 mm (p) HH85 RFID ACD: 87 mm (f) x 214 mm (a) x 135 mm (p) HH83: 0,340; HH83 RFID ACD: 0,515; HH85 RFID ACD: 0,642		
Alimentazione Dimensioni e peso Dimensioni Peso (kg) Ambiente Temperatura operativa	HH83: 78 mm (f) x 177 mm (a) x 35 mm (p) HH83 RFID ACD: 83 mm (f) x 212 mm (a) x 133 mm (p) HH85 RFID ACD: 87 mm (f) x 214 mm (a) x 135 mm (p) HH83: 0,340; HH83 RFID ACD: 0,515; HH85 RFID ACD: 0,642		

## Scanner

Codice	Codice prodotto	Descrizione
310378	B-HH83-2D	Lettore Brady HH83 2D Imager
310379	B-HH83-2D-LTE	Lettore Brady HH83 2D Imager/LTE
310380	B-HH83-UHF-EU	Lettore Brady HH83 UHF ACD 2Dimg EU
310381	B-HH83-UHF-LTE-EU	Lettore Brady HH83 UHF ACD LTE 2Dimg EU
310382	B-HH83-UHF-US	Lettore Brady HH83 UHF ACD 2Dimg US
310383	B-HH85-UHF-EU	Lettore Brady HH85 UHF ACD 2Dimg EU
310384	B-HH85-UHF-LTE-EU	Lettore Brady HH85 UHF ACD LTE 2Dimg EU
310385	B-HH85-UHF-US	Lettore Brady HH85 UHF ACD 2Dimg US

#### Accessorio

Codice	Codice prodotto	Descrizione
309995	HH83-85-DTC-KIT-EU	Kit di ricarica da tavolo per HH83 - HH85 - HH86





HH83 RFID ACD

HH83







HH85 RFID ACD

Per ulteriori informazioni, visita il sito

www.bradyeurope.com/rfid-scanners



12/08/2025 EUR-M-223-IT © 2025 Brady Worldwide, Inc. Tutti i diritti riservati.