

Lettori di smart card Bluetooth

Specifiche del lettore di smart card Bluetooth

bR301 BLE



bR500



Schede supportate	Schede ISO-7816 <ul style="list-style-type: none">• Protocolli T=0 e T=1• Classe A, B e C	<ul style="list-style-type: none">• Schede ISO 14443 (Tipo A e B)• Protocolli MIFARE e Felica
Dimensione scheda	ISO 7810	ISO 7810
Alimentazione alla scheda	60 mA	60 mA
Frequenza orologio smart card	4 MHz - 12 MHz	13.56 MHz
Velocità interfaccia	10753 bps ~ 625 kbps	106 kbps ~ 424 kbps
Dimensioni	91 x 63 x 8 mm	91 x 63 x 8 mm
Peso	31 g	31 g
Durata	100.000 inserimenti	N/A
Interfaccia Host	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth Low Energy, BLE,• Bluetooth Smart• USB 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth Low Energy, BLE,• Bluetooth Smart• USB 2.0
Corrente di lavoro	< 50 mA	< 50 mA
Temperatura di lavoro	0 °C ~ 60 °C	0 °C ~ 60 °C
Temperatura di archiviazione	-20 °C ~ 85 °C	-20 °C ~ 85 °C

bR301 BLE**bR500**

Classificazione umidità	≤90% (senza condensa)	≤90% (senza condensa)
Produttore	Feitian	Feitian
Standard supportati	<ul style="list-style-type: none">• PC/SC• CCID• EMV livello 1	<ul style="list-style-type: none">• PC/SC• CCID• EMV livello 1• Forum NFC
Conformità	RoHS, CE, FCC	RoHS, CE, FCC

Piattaforme supportate

Connessione Bluetooth:	Windows - Windows 8 e versioni successive iPhone - iPhone 4S e versioni successive, iOS 5 e versioni successive Android - 4.3 Jelly Bean e versioni successive (Il dispositivo deve supportare Bluetooth Smart)	Windows - Windows 8 e versioni successive iPhone - iPhone 4S e versioni successive, iOS 5 e versioni successive Android - 4.3 Jelly Bean e versioni successive (Il dispositivo deve supportare Bluetooth Smart)
Connessione USB:	Windows - Windows XP e versioni successive macOS e OS X - Tutte le versioni Linux - Kernel versione 2.6 e versioni successive	Windows - Windows XP e versioni successive macOS and OS X - Tutte le versioni Linux - Kernel versione 2.6 e versioni successive