



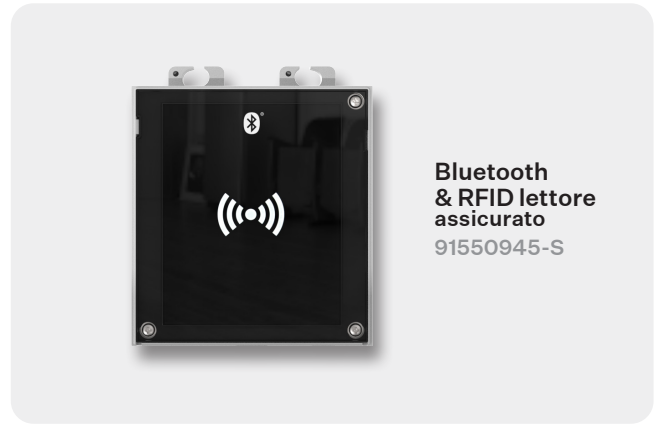
# Bluetooth & RFID lettore 125 kHz, 13.56 MHz, NFC

## Il modulo per **2N® IP Verso** e **2N® LTE Verso**

Il modulo Bluetooth & RFID per 2N® IP Verso e 2N® LTE Verso associa in sé l'ormai utilizzatissima tecnologia RFID e un approccio moderno al sistema di accesso basato su Bluetooth. Grazie al lettore RFID multi-frequenza legge sia le schede non protette 125 kHz sia le schede intelligenti da 13.56 MHz. La porta può anche essere aperta con uno smartphone con l'app 2N® Mobile Key installata! Basta premere il pulsante nell'applicazione o toccare semplicemente il lettore.

- Legge la maggior parte delle schede RFID sul mercato
- Apre la porta con il proprio smartphone
- Dati di accesso sul proprio cellulare gratuitamente

## Varianti



## Parametri tecnici

### Lettore Bluetooth

Versione	compatibile con Bluetooth 5.0 LE
Portata	(corto - tipicamente fino a 3m*, lungo - tipicamente fino a 10m*)  *le distanze devono servire solo come guida approssimativa e possono variare a seconda del modello di telefono e dell'ambiente di installazione
Sicurezza	crittografia RSA-1024 e AES-128
Sensibilità RX	fino a -93 dBm
Modalità	toccare, toccare nell'app, carta

### Supporto per app mobili

Android 6.0 e superiore, iOS 12.0 e superiore

### Lettore di schede RFID

Frequenza supportate	variante 125kHz variante 13.56MHz variante 125kHz e 13.56MHz
Tipi di carta supportati	la compatibilità del tipo di scheda dipende dal numero d'ordine.
125 kHz	EM4xxx HID Prox - versioni con supporto a 125 kHz e S solo nel numero d'ordine
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key) legge UID (CSN) e le carte protette MIFARE® DESFire® EV2/EV3 utilizzando la tecnologia 2N® PICard
Protetta 13.56 MHz	ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N® Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) legge le carte protette MIFARE® DESFire® EV2/EV3 utilizzando la tecnologia 2N® PICard legge PACs ID (schede HID iClass con SIO)