

LoGo®



Il lettore USB di riferimento di progetti per card senza contatto

LoGo® è il lettore USB di riferimento di progetti per card senza contatto, grazie ad un design moderno ed un'architettura tecnica innovativa.

Plug & Play, il lettore LoGo® può essere facilmente integrato in qualsiasi applicazione. Il suo esclusivo design brevettato incorpora elevate prestazioni di "Radio Frequenza" e una completa conformità con tutti i biglietti e le smart card senza contatto sul mercato.

## SPECIFICHE PRODOTTO

Caratteristiche	Interfaccia RF	ISO14443 A/B/B', Felica®, Mifare® Comunicazione RF ad alta velocità: 106 to 848 kb/s for ISO A/B, da 212 a 424 kb/s per Felica®
	Alimentazione	USB alimentato 5V 300 mA max
	Interfaccia utente	4 LED verdi
	Interfaccia di comunicazione	USB a piena velocità: 12 Mb/s
	Sistema Operativo	PC/SC per Windows. Libusb per Windows, Linux, OS X, Android
	Carte supportate	ISO14443 A/B/B' ISO 18092 (NFC) Mifare® 1K, 4K, Plus, Ultra Light (& EV1, C), ProX, SmartMX DESFire® 2K, 4K, 8K Calypto Rev1, Rev2, Rev3 (CD97, GTML, GTML2, CT2000, CD21, TanGO) CTS256B, CTS512B, CTM512B, ST SR Family, THTF1064, Atmel, Infineon, NXP, Sony Felica®, STM ICAO, Java Card®, ITSO
Caratteristiche Hardware	Dimensioni	106 x 83 x 23 mm
	Peso	110g
	Temperatura d'esercizio	da -15 a +55 °C
	Temperatura di immagazzinamento	da -30 a +85 °C
	Umidità relativa	90% senza condensa
Standard	CE, FCC part 15, RoHS, WHQL CEN/TS 16794 -2015 Ready	

## INTEGRAZIONI

Interfaccia USB 2.0 a piena velocità, bus alimentato. Compatibile con PC/SC Windows (Certificato WHQL), 4 LED

## APPLICAZIONI

-  Trasporti pubblici
-  Identità
-  Fidelizzazione
-  Negozi
-  Controllo Accesso Logico

