

# PNMFP-2S

# Lettore Vidimatore RF-ID MIFARE



## Lettore Vidimatore RF-ID formato Penna USB 13.56 MHz iso 14443/A - MIFARE

Si tratta di un Controller che permette la gestione (lettura/scrittura) dei transponder con tecnologia a 13.56 MHz - MIFARE. Grazie a questo lettore è possibile leggere una card RFID direttamente sul PC. L'interfaccia USB consente una pratica connessione al computer grazie al bus self powered.

### Versioni

PNF1P-TS 125 kHz: Em4x02; Em4x05; Em4x50; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S.

PNF1P-OS 125 kHz: Read/Only Em4x02.

PNF1P-7S 125 kHz: T5557

PNMFP-2S 13.56 MHz: ISO 14443 A MIFARE

### Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	USB
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Compatibile con: Windows, Linux
ALIMENTAZIONE	5 Vdc / 80mA
SEGNALIZZAZIONI	1 led RGB
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+50°C
TAG SUPPORT	13.56 MHz iso 14443
ATI	MIFARE Standard da 1k e 4k
DISTANZA DI LETTURA	50 mm
DIMENSIONI	70 x 11 x 35 mm
PESO	60 gr
MATERIALE	ABS
COLORE	Bianco/Trasparente
APPLICAZIONE	Controllo accessi, terminali e lettori portatili

MADE IN ITALY

