



Pratico lettore esterno di carte a microprocessore, dalla forma ergonomica e dal design accattivante. Supporta le più comuni carte a microprocessore. Legge e scrive carte a microprocessore basate su protocollo T0 e T1. Interfaccia USB ad alta velocità e struttura dei comandi semplice. Protezione da Cortocircuito. Ideale per Home Banking, Home Shopping ed E-commerce, Controllo dell'accesso alla rete, Identificazione, ecc...

Testato con il software per la Carta Regionale dei Servizi Regione Lombardia!

Compatibile con i principali sistemi operativi (fino Windows 7 anche in versione 64 bit - compatibile con Windows 10).

Specifiche tecniche:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Numero di porte:           | 1  |
| Tipi di schede supportate: | ISO 7816 1/2/3, T=0 and T=1<br>PC/SC 2.0 |
| Interfaccia:               | Usb 2.0 Full Speed 12Mbit/s              |
| Velocità di trasferimento: | 1743 – 307200 bps                        |
| Alimentatore:              | DC+5 volts alimentato tramite porta USB  |
| Compatibile con Windows 10 | Sì                                       |
| Lunghezza cavo:            | 1 metro                                  |

**NOTE:** Potete trovare le istruzioni per l'installazione del card reader nilox per Windows 7 per operatori carta servizio / regione lombardia al seguente link:

<ftp://ftp.nilox.com/Driver/Istruzioni%20Card%20reader%20-%20Carta%20Nazione%20dei%20Servizi%20Operatore.pdf>

**Garanzia :**  
24 mesi



**COMPATIBILE CON LA CARTA REGIONALE DEI SERVIZI LOMBARDIA!**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                     |                |                                       |                 |             |                |                  |           |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------|-----------|
| Capacità                            | <b>0 GB</b>    | Velocità trasferimento dati           | <b>480 Kbps</b> | Interfaccia | <b>USB 2.0</b> | Lettura SIM Card | <b>No</b> |
| Velocità lettura dati memoria flash | <b>12 MB/s</b> | Velocità scrittura dati memoria flash | <b>12 MB/s</b>  |             |                |                  |           |

#### GENERALE

|        |               |  |  |  |  |  |  |
|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Colore | <b>Bianco</b> |  |  |  |  |  |  |
|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|

#### PESO E DIMENSIONI

|         |             |           |              |            |             |                    |            |
|---------|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|--------------------|------------|
| Altezza | <b>26,3</b> | Larghezza | <b>101,5</b> | Profondità | <b>99,2</b> | Peso senza imballo | <b>150</b> |
|---------|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|--------------------|------------|

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.