

# Smart Card Reader

SCR-C01 - Codice **8E4479**

- Lettore Smart Card USB 2.0
- Specifico per **Carta Nazionale Servizi e Carta Regionale Servizi**
- **Circuiti di protezione Card e Lettore**

## DESCRIZIONE

SCR-C01 è un **lettore di Smart Card e Carte Servizi** da collegare al computer.

Permette di utilizzare la **Carta Regionale dei Servizi (CRS)** per accedere ai servizi on-line forniti dagli enti regionali e nazionali (Sanità, Tributi, Catasto, INPS, Scuola, Lavoro, ecc), Home Banking e pagamenti on-line, oltre che per le firme digitali di documenti ed atti.



**Semplicissimo da utilizzare**, SCR-C01 è compatibile

con i servizi attualmente disponibili e **ha superato tutti i test** di funzionamento con il software CRS. Una volta installato è **sufficiente inserire la Carta Servizi e seguire le istruzioni** fornite on-line.

Consultare il sito Internet CRS della propria regione, ad esempio [www.crs.lombardia.it](http://www.crs.lombardia.it) oppure il sito del proprio comune per scoprire tutti i servizi offerti.

**Compatibile con tutte le Smart Card standardizzate**, utilizzando un SIM holder e un apposito software può anche essere utilizzato per gestire i contenuti delle SIM telefoniche.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Lettore di Smart Card USB 2.0 Full Speed
- Specifico per CNS/CIE (Carta Nazionale Servizi) e CRS (Carta Regionale Servizi)
- Per lettura Carte Servizi, Camera di Commercio e Firme digitali
- Compatibile con le specifiche ISO 7816 -1/2/3/4
- Compatibile con le specifiche PC/SC versione 1.0
- Lettura/Scrittura ISO 7816 asincrona
- Protocollo di comunicazione Smart Card T=0, T=1
- Protocollo Memory Card Sincrono 2-wire, 3-wire e interfaccia I2C
- Notifica inserzione e rimozione Smart Card
- Implementa circuiti di protezione su card e lettore
- Application Program Interface (API) supportate: PC/SC, API custom, CT-API
- Include programma di test del dispositivo e SDK
- Supporta sistemi operativi Windows® 7/Vista/XP/2000/2008 SR2 32/64bit, CE3.0/4.1/4.2, Linux, Mac OS 10.4/5/6/7
- Plug & Play

SCR-C01 30/09/2011



Per ulteriori informazioni visita il sito  
<http://www.digicom.it>