

## SCR-C01

Guida Rapida ver. 2.2 del 12/2020

**Grazie per la fiducia accordataci nell'acquistare un prodotto Digicom!**

Nella moderna era digitale è diventata sempre più pressante la necessità di mantenere sicuri i propri dati e i propri documenti, anche e soprattutto nel momento in cui questi viaggiano sulle moderne autostrade digitali e informatiche.

E' fondamentale disporre di un'identità digitale assolutamente sicura per potere accedere dal WEB a informazioni personali e dati sensibili a cui solo noi stessi, o personale espressamente autorizzato, possiamo accedere.

L'identità digitale è ancora più determinante in quei contesti giuridico-economici e amministrativi in cui risulta indispensabile la comunicazione certificata e certificabile.

Le Smart Card da sempre assolvono alla funzione di garantire l'identità digitale dei suoi titolari.



Per potere utilizzare comodamente e in modo sicuro la Smart Card è necessario disporre di un lettore di schede compatibile e di procedere alla corretta installazione di tutti i componenti necessari al suo utilizzo:

- Il lettore e i relativi driver.
- I software necessari a gestire la sicurezza dei dati (crittografia) contenuti all'interno del Chip della tessera.

**Smart Card Reader SCR-C01 è compatibile con tutte le Smart Card attualmente utilizzate nel settore della sicurezza digitale, indipendentemente dall'ente emittente o dalla tecnologia crittografica utilizzata per proteggere i dati.**

**! SI RACCOMANDA un'attenta lettura del Manuale Operativo fornito in formato PDF (all'interno del Cd-Rom) dove sono descritti i processi d'installazione e di configurazione del Sistema di sicurezza digitale (Smart Card Reader e gestione crittografia) sui sistemi operativi maggiormente utilizzati.**

## CARATTERISTICHE

- Specifico per CNS (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 PC/SC specifiche 1.0
- Lettura/Scrittura ISO 7816 asincrona
- Protocollo Smart Card T=0, T=1
- Protocollo Memory Card Sincrono 2-wire, 3-wire e interfaccia I2C
- Notifica inserzione e rimozione Smart Card
- Circuiti di protezione Card e lettore
- API supportate: PC/SC, API proprietarie, CT-API
- Include programma di test del dispositivo e SDK
- Supporta sistemi operativi Windows 10/8/7/Vista/XP/2000/2003/2008 Linux\*, Mac OS X da 10.5 a 10.12
- Plug & Play

\* per Linux il supporto è limitato

## FAQ

In caso di problemi nell'installazione o utilizzo consultare i documenti contenuti nella cartella FAQ del Cd-Rom per soluzioni e suggerimenti alle problematiche più comuni.

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza esplicito consenso scritto da Digicom S.r.l. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale, tuttavia Digicom non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari.

## PRECAUZIONI

Al fine di salvaguardare la sicurezza, l'incolumità dell'operatore e il funzionamento dell'apparato, devono essere rispettate le seguenti norme per l'installazione. Il sistema, compresi i cavi, deve venire installato in un luogo privo o distante da:

- Polvere, umidità, calore elevato ed esposizione diretta alla luce del sole.
- Oggetti che irradiano calore. Questi potrebbero causare danni al contenitore o altri problemi.
- Oggetti che producono un forte campo elettromagnetico (altoparlanti Hi-Fi, ecc.)
- Liquidi o sostanze chimiche corrosive.

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura ambiente da 0 a +50°C Umidità relativa da 20 a 80% n.c.

Si dovrà evitare ogni cambiamento rapido di temperatura e umidità.

## PULIZIA DELL'APPARATO

Usate un panno soffice asciutto senza l'ausilio di solventi.

## VIBRAZIONI O URTI

Attenzione a non causare vibrazioni o urti.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA

Noi, Digicom S.r.l. Viale Luigi Cadorna 95 - 20025 Legnano -MI- Italia

Telefono : 0331 702611 Indirizzo WEB: [www.digicom.it](http://www.digicom.it)

dichiaro sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto, Nome: **SCR-C01** Tipo: Lettore di Smart Card al quale questa dichiarazione si riferisce, soddisfa i requisiti essenziali della sotto indicata Direttiva:

- 2014/30/UE del 26 febbraio 2014 (EMCD) concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

## ASSISTENZA E CONTATTI

Se, dopo un'attenta lettura della manualistica, non si riuscisse a risolvere un eventuale problema, si invita a contattare l'assistenza tecnica gratuita Digicom al seguente indirizzo: **[support@digicom.it](mailto:support@digicom.it)**

## INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'Art. 26 "Informazione agli utilizzatori" - **Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)."**



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, destinata ad un nucleo domestico, in ragione di uno a uno, ai sensi dell'articolo 11, comma 1 del suddetto Decreto Legislativo.

Inoltre, come previsto dell'articolo 11, comma 3 del suddetto Decreto Legislativo è previsto presso il punto vendita, il conferimento a titolo gratuito senza alcun obbligo di acquisto per i RAEE di piccolissime dimensioni, provenienti dai nuclei domestici.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana dovuti alla eventuale presenza di sostanze pericolose e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte detentore, comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.