

Hamlet

SMART READER
LETTORE DI SIM E SMART CARD USB



MANUALE UTENTE
HUSCR2

www.hamletcom.com

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto



La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico ed elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.

Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2002/95/CE, dalla Direttiva RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D. Lgs. 151/2005 e dalla Direttiva EMC 89/336/EEC (modificata da 92/31/EEC, 93/68/EEC) per i seguenti standard:

EN 55022: 1998 + A1: 2000 + A2: 2003 Classe B

EN 61000-3-2: 2000 + A2: 2005

EN 61000-3-3: 1995 + A1: 2001

EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail info@hamletcom.com.

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "Chi siamo" del sito www.hamletcom.com.

Marchi e variazioni

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

La presente guida ha scopo puramente informativo. I contenuti, le specifiche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

1. Introduzione

Hamlet HUSCR2 è un lettore di Smart Card e SIM Card che si collega al PC e permette di utilizzare la Carta Regionale dei Servizi (CRS) e la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) per accedere ai servizi on-line della pubblica amministrazione, di firmare documenti digitali e di accedere in modo sicuro a siti web per l'Home Banking, il commercio elettronico e altre applicazioni che richiedono dati sicuri. Hamlet HUSCR2 è inoltre compatibile con il software delle camere di commercio italiane per la firma digitale ed è predisposto per la gestione di SIM Card telefoniche (software non inclusi).

Caratteristiche

- Lettore per carte tipo Chip/ATM/SIM
- Compatibile con IC/Smart Card EMV, JICSA, I2C
- Supporta le specifiche ISO 7816 -1/2/3 (protocollo T=0 e T=1)
- Compatibile con Smart Card funzionanti a 3V e 5V
- Chip IC supportati: SLE4418/4428, SLE4432/4442, SLE4436/5536, I2C
- Interfaccia: connettore USB 2.0 Tipo A
- Indicatori LED: Rosso (Alimentazione), Verde (lettura dati)
- Certificati: Microsoft WHQL PC/SC 1.0; EMV Livello 1
- Supporto API: PC/SC (Personal Computer/Smart Card)
- Compatibile API Smart Card Group (PC/SC) EMV e Microsoft PC/SC
- Supportato da: Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/7 e Windows 8.1, Mac OS 10.4.6 o superiore, Linux
- Dimensioni: 71 x 61 x 17 mm; Lunghezza cavo: 150 cm
- Peso: 58 g

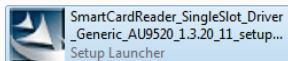
Contenuto della scatola

- Lettore Smart Card
- Adattatore per schede SIM
- CD dei driver
- Manuale utente

2. Installazione e uso

Installazione Driver (Windows)

1. Inserire il CD ROM nel lettore CD del computer.
2. Aprire il contenuto del CD e fare doppio click sul file eseguibile per avviare il programma di installazione.



3. Seguire le indicazioni della procedura guidata. Al termine premere **Finish** per completare l'installazione.

Collegamento e utilizzo del lettore Smart Card

1. Inserire il cavo USB in una porta USB del computer.
2. Il led di colore Rosso del lettore si accende.
3. Inserire la Smart Card nel lettore HUSCR2.
4. Il led di colore Verde si accende indicando che la carta è inserita correttamente.



Note relative al software

L'utilizzo di una Smart Card come la Carta Regionale dei Servizi o la Carta Nazionale dei Servizi richiede un software dedicato distribuito dall'ente che fornisce il servizio.

Per scaricare il software e per informazioni dettagliate sull'utilizzo dello stesso si prega di fare riferimento al sito web del relativo ente.