



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK174153 |
| EAN | 5391508631410 |
| Marca | HAMLET |
| Part number | HUSCR2 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.155 |
| Volume (cm ³) | 936 |

Hamlet HUSCR2 è un lettore di Smart Card che in combinazione con la Tessera Sanitaria (TS), la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) o la Carta Regionale dei Servizi (CRS) consente di accedere in modo sicuro ai portali della Pubblica Amministrazione, come ad esempio l'INPS, l'Agenzia delle Entrate e il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE), per visualizzare e gestire i propri dati fiscali, ottenere certificati e documenti oppure consultare referti medici, prescrizioni ed eseguire prenotazioni per visite ed esami senza doversi recare fisicamente presso gli uffici. Il lettore di smart card HUSCR2 è inoltre compatibile con il software delle camere di commercio italiane e può essere utilizzato in combinazione con la CNS per applicare la firma digitale a documenti elettronici permettendo di firmare contratti, certificati e altri documenti ufficiali con valore legale direttamente dal proprio computer. Hamlet HUSCR2 è predisposto per la gestione di SIM Card telefoniche (software per la lettura delle SIM Card telefoniche non incluso) ed è compatibile con le specifiche ISO 7816, PC/SC 2.0 e USB-IF CCID. Certificazioni Microsoft WHQL e EMV. **Caratteristiche**

- Ideale per la firma digitale di documenti elettronici e per accedere ai servizi on-line della pubblica amministrazione

- Compatibile con Smart Card come Carta Regionale dei Servizi (CRS), Carta Nazionale dei Servizi o Tessera Sanitaria (CNS/TS), Carte ATe in dotazione ai dipendenti pubblici
- Compatibile con software delle Camere di Commercio per la firma digitale
- Compatibile con SPID (Sistema Pubblico di Identità Digitale)
- Installazione Plug & Play semplice e veloce
- Mai più code agli sportelli con l'accesso telematico alla pubblica amministrazione

Ambiti di utilizzo

- Firma Digitale: conferisce valore legale ai documenti digitali come la tradizionale firma autografa su carta
- Agenzia delle Entrate: accesso cassetto fiscale, dichiarazione redditi, IVA, CU, fatturazione elettronica
- INPS/INAIL: consultazione documenti, posizione assicurativa e previdenziale, richiesta ISEE
- Camera di Commercio: visure, gestione registro imprese, statuti, deposito atti e bilanci
- Anagrafe: certificati anagrafici e di residenza
- Scuola e Università: iscrizione a istituti scolastici, mensa, cedole librarie
- Salute: accesso al fascicolo sanitario elettronico, prenotazione visite ed esami

Specifiche tecniche

- Lettore per carte tipo Chip/ATM/SIM
- Compatibile con IC/Smart Card EMV, JICSA, I2C
- Supporta le specifiche ISO/IEC 7816 1-2-3-4-5-6-7-8-9
- Supporta protocollo T=0 e T=1
- Compatibile con gli standard PC/SC 2.0, USB-IF CCID
- Compatibile con Smart Card funzionanti a 1,8V, 3V e 5V
- Chip IC supportati: SLE4418/4428, SLE4432/4442, SLE4436/5536, I2C
- Certificati: Microsoft WHQL, EMV Livello 1
- Interfaccia: connettore USB 2.0 Tipo A
- Compatibile con le specifiche USB 2.0, retrocompatibile USB 1.1
- Indicatori LED: Rosso (Alimentazione), Verde (lettura dati)
- Compatibile con: Windows XP/Vista/7/8/10 e 11, Linux
- Dimensioni (cavo escluso): 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

| SPECIFICHE | |
|-------------------|-------------------|
| Colore | grigio |
| Tipo | lettori smartcard |
| Marca | HAMLET |
| Interfaccia | usb 2.0 |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|---------------------------------------|----------|
| Capacità | 0 GB |
| Velocità trasferimento dati | 0 Kbit/s |
| Interfaccia | USB 2.0 |
| Lettura SIM Card | Si |
| Velocità lettura dati memoria flash | 0 MB/s |
| Velocità scrittura dati memoria flash | 0 MB/s |
| PESO E DIMENSIONI | |
| Altezza | 40 |
| Larghezza | 50 |
| Profondità | 10 |
| Peso senza imballo | 50 |
| GENERALE | |
| Colore | Grigio |