

# LETTORE SMART-CARD

Prezzo: 29.51 €

Tasse: 6.49 €

Prezzo totale (con tasse): 36.00 €



Lettores per Smart-Card con interfaccia USB progettato per rispondere nel miglior modo ai crescenti requisiti delle applicazioni più evolute con smartcard (firma digitale a validità legale, carta d'identità elettronica, carta nazionale dei servizi, carte bancarie). Consente una semplice e piena integrazione con i sistemi a chiave pubblica per l'autenticazione, la firma digitale e la cifratura di documenti. In questo ambito è di gran lunga il più diffuso ed apprezzato prodotto in Italia ed è qualificato dalle più importanti Autorità di Certificazione. E' il prodotto ideale anche per applicazioni come la carta sanitaria, Commerce, logon, identificazione, pagamento, borsellino e loyalty (carte per sconti e punti). La Confezione non include CD ed altri supporti per l'installazione essendo rivolta esclusivamente ad installatori ed integratori. I driver ed il software di supporto è disponibile on-line tramite download.

## CARATTERISTICHE

- Interfaccia: USB full speed
- Dispositivo basato su ACR38 di ACS ed ottimizzato per il supporto alla Carta d'Identità Elettronica, alla Carta Nazionale Servizi, alla Firma Digitale
- Legge e scrive le carte a microprocessore ISO7816 1, 2, 3, 4 (protocolli T=0 e T=1)
- Supporta carte a 1,8 V, 3 V, 5 V MCU, con sistema interno di protezione da cortocircuito e le più comuni  
carte memoria tra cui le IC2 bus (da 1 kbit a 1024 kbits) e le secure memory (Atmel AT88SC153, AT88SC1608, SLE4418/28, SLE4432/42)
- Supporta il PPS (Protocol and Parameter Selection) con 1743-305200 bps in lettura e scrittura della Smart-Card
- LED luminoso esterno indicante lo stato di funzionamento
- Compatibilità e certificazioni: Microsoft VHQL, PC/SC, EMV level11, CE, FCC
- Supporto per sistemi operativi: Win 98, Me, 2000, XP, XP-SP1, XP-SP2
- Alimentazione: 5 Vdc mediante interfaccia USB

## DOWNLOAD

- Software per la firma digitale e la cifratura di documenti elettronici: [Scarica](#)
- Driver USB MiniLector: [Scarica](#)