

mediacom

USB 2.0 Lettore Smart Card



dni

Electronico

LED

LED di funzionamento



Plug&Play

Manuale d'uso

Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo lettore di smart card. Facile da installare e utilizzare, è progettato per l'uso in ambiente informatico con dispositivi dotati di porta USB.

Specifiche tecniche:

- Conforme allo standard di trasporto CCID USB Rev 1.1
- Basso consumo energetico.
- Interfaccia doppia scheda multiprotocollo: scheda principale e scheda ausiliaria
- Certificato secondo gli standard ISO 7816, EMV2000, GiE-CB e WHQL.
- Protocollo asincrono T = 0 & T = 1, con modalità diretta e inversa.
- Funzione di inserimento e rimozione delle carte.
- Compatibile con USB 2.0 modalità di trasferimento ad alta velocità.
- Supporta smart card 5V, 3V, 1.8V.
- Display LED di funzionamento.
- Supporta schede basate su CPU con ISO 7816 T = 0 e T = 1 protocollo e 2 e 3 fili
- Memory card o scheda sincrona 12Ciniferface.
- Siemens protocol a 2 fili: SLE4432, SLE4442.
- Bus seriale a 3 fili Siemens: SLE4418, SLE4428
- Funzione Windows plug & play

Requisiti di sistema:

- Windows 2000 SP4
- Windows XP SP2
- Windows 2003
- Windows Vista 32/64bit
- Windows 7 32/64bit
- Windows 8 32/64bit
- Windows 10
- OS X 10.x o superiore
- Linux 2.4.x o superiore

Certificazioni:

- CE FCC
- Microsoft WHQL (windows 2000 / XP / Vista / win 7 / Win 8 / Win 10)
- PC/SC group
- EMV2000 Level 1

Attenzione:

Per leggere la smart card, installare prima il software di editor della scheda

User manual

Introduction

Thank you for choosing the smart card reader. We hope this product will bring you total satisfaction.

The card reader is very easy to install and use. It is designed to use in a computer environment with USB port. The PC user needs no technological background.

Specifications:

- Compliant with USB CCID Transport Specification Rev 1.1
- Low power consumption.
- Dual Multi-protocol Smart Card Interface: Main Card & Auxiliary Card
 - Certified according to ISO 7816, EMV2000, GiE-CB and WHQL Standards.
 - Asynchronous Protocol T=0 & T=1, with Direct and Inverse Modes.
 - Card insertion and removal tracking function.
- Compliant with USB Specification 2.0 Full-Speed and High-Speed transfer mode.
- Support 5V, 3V, 1.8V smart card.

- Display function: LED display to show system operation and power status.
- Supports CPU-based cards with ISO 7816 T=0 and T=1 protocol and 2 and 3 wire
- Memory Cards or 12Ciniferface synchronous card.
- Siemens 2 wire link protocol: SLE4432, SLE4442.
- Siemens serial 3 wire bus: SLE4418, SLE4428
- Windows plug & play function.

System Requirements:

- Windows 2000 SP4
- Windows XP SP2
- Windows 2003
- Windows Vista 32/64bit
- Windows 7 32/64bit
- Windows 8 32/64bit
- Windows 10
- OS X 10.x o superiore

Certifications:

- CE FCC
- Microsoft WHQL (windows 2000 / XP / Vista / win 7 / Win 8 / Win 10)
- PC/SC group
- EMV2000 Level 1

Attention:

To read smart card install the card editor software first

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



Smaltimento delle apparecchiature elettroniche obsolete

- Avvertenze per lo smaltimento del prodotto su cui è apposto questo simbolo
- Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Lo smaltimento deve avvenire mediante impianti di raccolta specifici predisposti dagli enti pubblici o dalle autorità locali
- Il corretto smaltimento dell'unità non può in uso / obsoleta contribuire a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo, apposto ad es. sulla batteria inclusa nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
- Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltiti tramite impianti di raccolta predisposti dal governo o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento della batteria non può in uso / obsoleta contribuire a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui e tutte le specie viventi
- Per informazioni più dettagliate sui modi di smaltimento di batterie ed accumulatori contattare l'ufficio preposto del comune o il servizio di smaltimento rifiuti locale

Con la presente Datamatic S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2014/53/UE (RED)

NOTA BENE:

- La certificazione CE relativa alla normativa 2014/53/UE è disponibile per il download sul sito www.mediacom.eu all'interno della scheda prodotto.
- Imported by Datamatic S.p.A. - Via Agordat, 34 - 20127 - Milano - Italy - www.mediacom.eu

Norme di sicurezza ed avvertenze

- Attenzione: prodotto destinato all'utilizzo in ambienti interni. Non è resistente all'acqua!
- Per evitare il rischio di incendio o elettroshock non esporre il dispositivo a umidità ed evitare il contatto con sostanze liquide.
- Nel caso in cui tali sostanze entrino in contatto con il dispositivo spegnerlo immediatamente e ripulirlo.
- Per evitare il surriscaldamento lasciare sempre ben ventilato il prodotto mentre è in funzione
- Non esporre alla luce diretta o indiretta (vetri) del sole e non usare in condizioni climatiche estreme o in luoghi polverosi.
- Non provare a riparare il prodotto da soli onde evitare il rischio di shock elettrici, danneggiamenti e di invalidare la garanzia.
- Evitare che il dispositivo cada o lo prenda forti colpi.
- Non usare il dispositivo nelle vicinanze di forti campi magnetici.
- Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere alterato da scariche elettrostatiche o interferenze ambientali. In questo caso è sufficiente provare a spostarsi o utilizzare altrove.
- Non pulire con sostanze chimiche per evitare la possibilità di corrosione. Utilizzare un panno asciutto.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite dati a seguito di un malfunzionamento, uso inappropriato, apporto di modifiche o sostituzione della batteria ove presente.
- Utilizzare gli accessori in dotazione e seguire attentamente le istruzioni contenute in questo manuale per il corretto uso del prodotto.
- Il design o l'attuale forma e posizione dei dettagli di questo dispositivo potrebbero essere diversi da quelli mostrati sul manuale
- Questo prodotto non è stato ideato per l'utilizzo dei bambini. L'utilizzo da parte di questi ultimi dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto
- Ove dotato di batterie, qualora queste non venissero sostituite o ricaricate correttamente potrebbe verificarsi il rischio di esplosione. Sostituire la batteria solo con una uguale o di tipo equivalente.
- Ove dotato di cuffie: un eccessivo volume del suono tramite gli auricolari potrebbe causare danni permanenti all'udito
- Mancata installazione e riparazioni effettuate da società non autorizzate da Mediacom, comportano la decadenza automatica della garanzia legale offerta dal produttore o dal venditore. Puoi utilizzare l'assistenza attraverso un Mediacom Service se desideri che il tuo prodotto venga controllato / riparato da un centro di assistenza Mediacom.
- Dimensione della memoria: la memoria a disposizione dell'utente, è visibile nelle impostazioni del telefono, è inferiore alla memoria totale nominale a causa delle partizioni di memoria per l'archiviazione del sistema operativo e dei software utilizzati per le funzioni del telefono. La memoria effettiva a disposizione dell'utente può variare in base alla versione del sistema operativo, alle app installate ed in seguito all'esecuzione degli aggiornamenti di sistema o delle app.

Avvertenze importanti per la ricarica

- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione e non lasciare in carica per più di 8 ore. In caso contrario la batteria del telefono potrebbe riportare danneggiamenti, surriscaldamento o esplodere.

- ATTENZIONE -

- Temperature operative e di conservazione (per device e charger):
Temperatura ambiente di utilizzo: 0° a 35°
Temperatura ambiente di conservazione: 10° a 35°
Non lasciare o conservare il dispositivo in auto. Le temperature della auto parcheggiate eccedono facilmente questo range di temperature causando danneggiamenti gravi o malfunzionamenti. I danni derivanti da utilizzo al di fuori delle soglie di temperatura indicate non saranno considerati coperti dalla garanzia del prodotto.