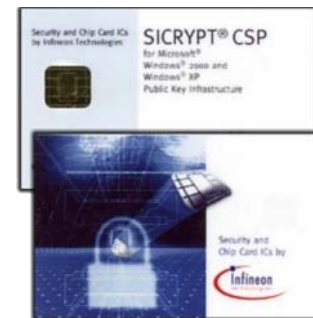
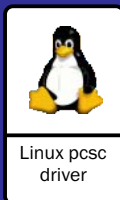


Cardman[®] SMART CARD READER

Lettori di Smart Card
Fingerprint Pin Pad
Smart Card Crypto



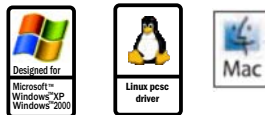
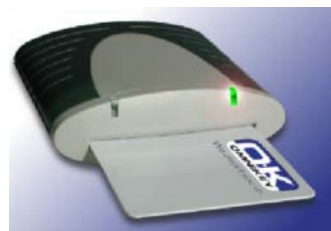
ULTERIORI INFORMAZIONI
[HTTP://WWW.MULTIMEDIA.IT](http://www.multimedia.it)



Cardman® 3121

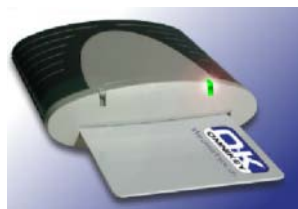


Connessione:	USB (Universal Serial Bus)
Cavo:	mt 1,90
Alimentazione:	USB
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione:	60 mA
Indicatore Stato:	DUE - LED
Tastiera Pin:	NO
Sensore Biometrico:	NO
Velocità con pc:	12 Mbps (Usb 2 full speed)
Velocità con card:	420 Kbps
Protocolli:	T=0, T=1, 2-wireSLE4432, SLE4442 (S=10), 3-wire SLE4418, SLE 4428 (S=9), I2C (S=8) SLE4404
Sistemi operativi :	Win 98 ME 2000 XP 2003 CE Linux Mac OS X
Drivers:	PC/SC - CT API
Certificazioni:	PC/SC - EMV 2000
Note:	E' un dispositivo usb plug & play di costo contenuto affidabile e molto veloce
Opzional	Base aggiuntiva heavy (100 grammi) Base aggiuntiva Extra heavy (300 grammi)



Cardman® 3111

Connessione:	Connettore Seriale
Cavo:	mt 1,90
Alimentazione:	Da tastiera
Velocità con pc:	115 Kbps
Altre caratteristiche:	Come 3121



Cardman® 4040

Connessione:	PCMCIA tipo II
Cavo:	NO
Alimentazione:	PCMCIA
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione:	60 mA
Indicatore Stato:	NO
Tastiera Pin:	NO
Sensore Biometrico:	NO
Velocità con pc:	16 Mbps
Velocità con card:	420 Kbps
Protocolli:	T=0, T=1, 2-wireSLE4432, SLE4442 (S=10), 3-wire SLE4418, SLE 4428 (S=9), I2C (S=8)SLE 4404
Sistemi operativi :	Windows 98 , ME, NT 4, 2000, XP, CE(iPAQ), Linux, Mac Os X
Drivers:	PC/SC - CT API
Certificazioni:	WHQL (Microsoft), EMV 2000, PC/SC, UL
Note:	E' un dispositivo UNICO NEL SUO GENERE velocissimo nelle comunicazioni



Cardman® Fingerprint (7120)

Connessione:	USB
Cavo:	mt 1,80
Alimentazione:	usb
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione:	60 mA
Indicatore Stato:	DUE LED
Tastiera Pin:	NO
Sensore Biometrico:	sensore capacitivo silicon
Velocità con pc:	2 Mbps
Velocità con card:	115.200 baud 3 frames/s,
Protocolli:	T0 - T1 - SLE 4418,28,32,42
Sistemi operativi :	Win 98 ME 2000 XP
Drivers:	PC/SC, fingerprint-USB PC/SC
Note:	Il lettore di smart card viene visto come un cardman 2020, la gestione del sensore biometrico va attivata con appositi programmi. Il Driver standard (7120 bio api v 1.1) non gestisce l'impronta (escluso il piccolo programma demo incluso) Per lo sviluppo di applicazioni sono disponibili appositi SDK (quotazione su richiesta)



Cardman® Finread

Connessione:	USB (Universal Serial Bus)
Cavo:	usb 1,80cm
Alimentazione:	USB
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione	60 mA
Indicatore Stato:	DUE - LED
Tastiera Pin:	16 tasti pin pad
Sensore Biometrico:	NO
Velocità con pc:	12 Mbps (Usb 2 full speed)
Velocità con card:	115 Kbps



Hw Interno	processore ARM7 1 MB Flash (espandibile a 2) 256 KB RAM (espandibile 1 MB)
Crittografia	Firma digitale calcolo e verifica con RSA Encryption and decryption operations using DES or 3-DES in modes ECB and CBC Hash calculation and verification using SHA-1 (160 bit), MD5 (128 bit), RIPEMD - 160 SAM Integrato (per operazioni segrete e RSA)
Sistemi operativi :	Win 2000 XP FINREAD 1.0, WHQL (Microsoft), EMV 3.1.1, ISO 7816
Drivers:	Omnikey Finread SDK CardMan® Trust FINREAD FINREAD COM API Build Tool to generate executable Filets Administration Tool

Cardman® 6121

Connessione:	USB (Universal Serial Bus)
Cavo:	non richiesto
Alimentazione:	USB
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione	60 Ma
Indicatore Stato:	LED
Tastiera Pin:	NO
Sensore Biometrico:	NO
Velocità con pc:	12 Mbps (Usb 2 full speed)
Velocità con card:	420 Kbps



Protocolli:	T=0, T=1, 2-wire: SLE4432, SLE4442 (S=10), 3-wire: SLE4418, SLE4428 (S=9), I2C (S=8), SLE 4404
Sistemi operativi :	Win 98 ME 2000 XP 2003
Driver:	PC/SC - CT API
Certificazioni:	Microsoft WHQL, EMV 2000

Cardman® 3621

Connessione:	USB (Universal Serial Bus)
Cavo:	USB 180 CM
Alimentazione:	USB
Inserimenti garantiti:	100.000
Alimentazione	60 mA
Indicatore Stato:	DUE - LED
Tastiera Pin:	16 tasti pin pad
Sensore Biometrico:	NO
Velocità con pc:	12 Mbps (Usb 2 full speed)
Velocità con card:	420 Kbps



Protocolli:	T=0, T=1, 2-wire, 3-wire, I2C
Sistemi operativi :	Win 98 ME 2000 XP 2003
Driver:	PC/SC - CT API
Certificazioni:	PC/SC - EMV 2000
Note:	dispositivo particolare con pin pad a 16 tasti



Smart card Infineon Sicrypt

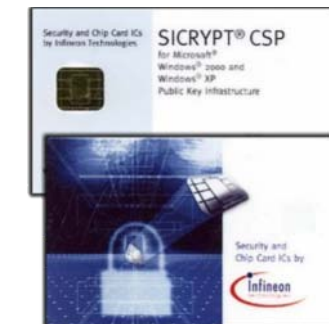
Tecnologia per il controllo di accesso in reti windows 2000 - 2003 e workstation 2000 - xp. Utilizza la smart card crittografica Infineon SLE66P . Sicrypt è un sistema operativo generico conforme allo standard ISO 7816-4 e alle specifiche PKCS #15

Può utilizzare Protocolli T=1 e T=CL

Algoritmi supportati SCA-85, DES, 3DES, RSA, SHA-1 ECC

Compatibile con tutte le più comuni applicazioni (logon, counter, boot protection, challenge, response authentication).

Disponibile come SAM (Securiti Acces Module)



COUPON RICHIESTA INFORMAZIONI

Da inviare a mezzo fax al numero 0039 0721 967079 o Email all'indirizzo info@multimediait.it

Ragione Sociale : _____

Cognome e nome: _____

Via : _____

Cap: _____ Città: _____ Prov.: _____

Recapiti telefonici: _____

Email: _____

Commenti: _____

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Si richiede l'invio di documentazione aggiuntiva | <input type="checkbox"/> Si autorizza l'invio di Email |
| <input type="checkbox"/> Si richiede la visita di un vostro commerciale | <input type="checkbox"/> Si autorizza il trattamento dei dati |
| <input type="checkbox"/> Si richiede l'invio di un cd dimostrativo | <input type="checkbox"/> Si richiede un contatto telefonico |

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI ai sensi dell'art. 13 della Legge n. 196/2003)

In base alla Legge, chiunque effettui il trattamento di dati personali deve fornire alla persona cui tali dati si riferiscono una adeguata informativa e, in taluni casi, ottenere il consenso al trattamento.

La raccolta ed il trattamento di dati a Voi riferiti sarà improntata ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, nonché di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostri diritti e sarà finalizzata a consentire a questa Società ed alle figure economiche e professionali ad essa collegate, di svolgere le attività necessarie alla tipologia di rapporto esistente, in particolare relativa a:

Informative pre contrattuali e istruttorie per la formulazione di proposte di acquisto / vendita e l'invio di materiale tecnico / commerciale.

Titolare del trattamento dei Dati ai sensi della legge è MultiMedia it Snc Via Piemonte 6 - 61035 Marotta di Mondolfo (PS), responsabile del trattamento è il sig. Claudio Caprara, presso MultiMedia it Snc - Via Piemonte 6 - 61035 Marotta di Mondolfo (PS) email privacy@multimediait.it Tel 0721960869 Fax 072167079

E' diritto dell'utente poter consultare, modificare, opporsi o far cancellare i propri dati, scrivendo al titolare o al responsabile del trattamento.

L'informativa completa è disponibile sul nostro sito web www.multimediait.it

Firma del richiedente



MultiMedia it Snc
Via Piemonte 6 - 61035 Marotta di Mondolfo - PU - italy -
tel +39 0721 960825 fax 967079
email: info@multimediait.it - sito web: www.multimediait.it
Skype cerca MultiMedia it



OMNIKEY GmbH
Am Klingenberg 6a - 65396 Walluf - Germany
Tel: +49 6123 791 30 - Fax: +49 6123 791 328
E-Mail: info@omnikey.com - <http://www.omnikey.com>