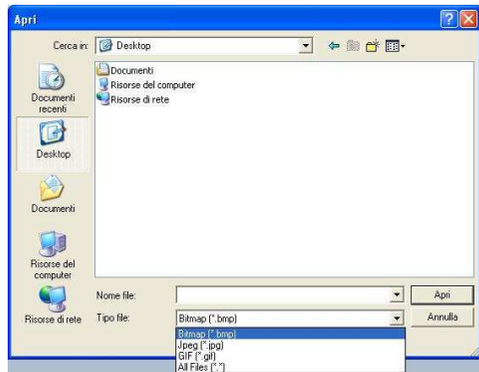
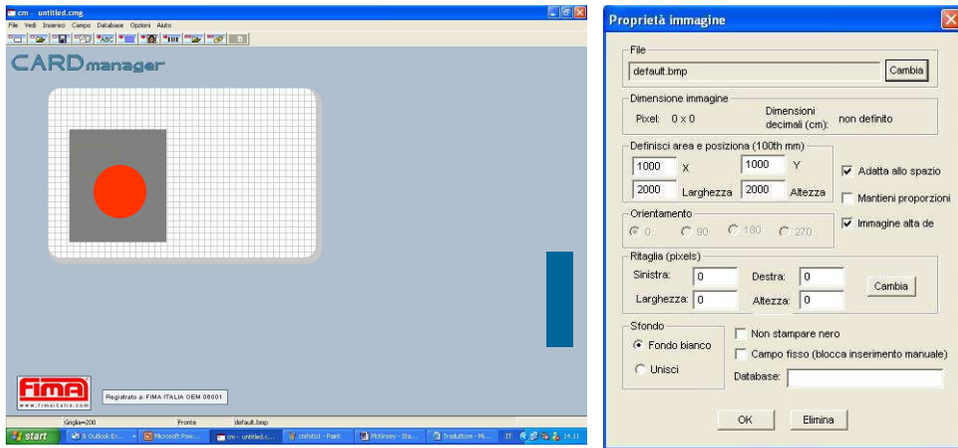




Fima Card Manager Proxy – Contact & Contactless Card Solutions

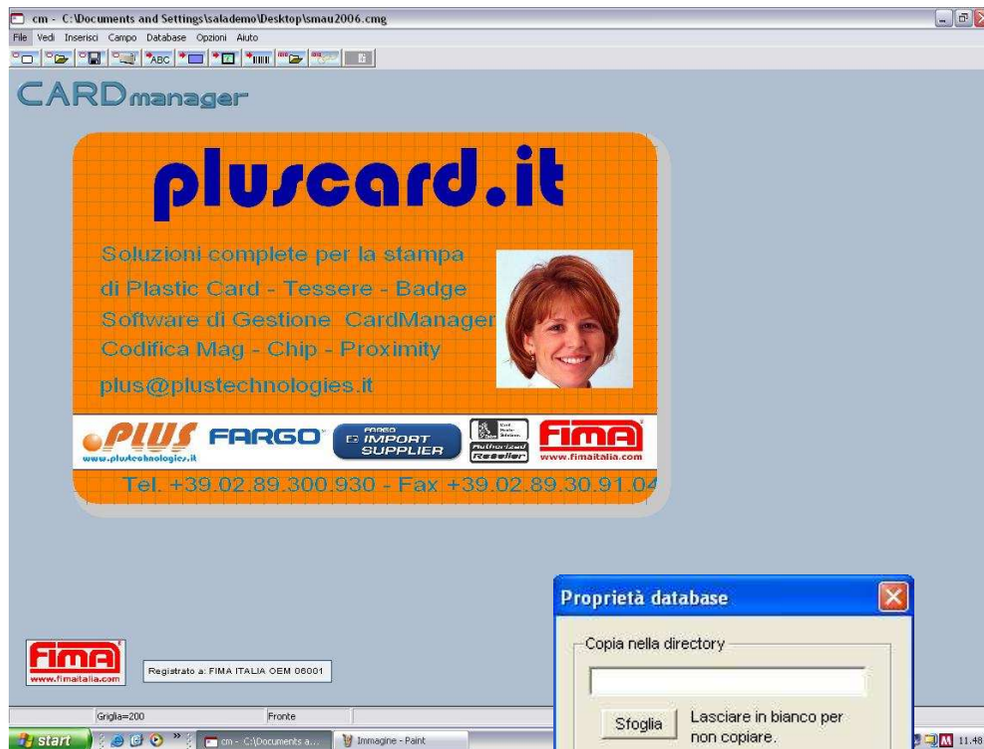
pluscard.it



FIMA
Card Manager Proxy

ACQUISIZIONE DELLE IMMAGINI E DELLE FOTOGRAFIE

- FIMA CARD MANAGER PROXY importa ed acquisisce i principali formati grafici per l'inserimento e la stampa nel vostro layout di loghi, background, sfondi, fotografie e qualsiasi tipologia di immagini...
- FIMA CARD MANAGER PROXY si collega direttamente ai sistemi di acquisizione come webcam, fotocamere e videocamere High Res per la cattura delle fotografie – il loro salvataggio sul Personal Computer e relativa archiviazione – la gestione delle stesse tramite database e associazione agli altri dati utente.
- FIMA CARD MANAGER PROXY è l'ideale per la gestione contestuale di dati costanti e dati variabili presente su ogni tipologia di tessera, badge, plastic card o documento elettronico (es. logo, nome, cognome, numero tessera, funzione, dicitura sul retro...) Permette la più completa personalizzazione grafica ed è l'ideale per l'emissione istantanea del badge che può essere quindi consegnato subito all'utilizzatore. Grazie alla funzione fronte e retro automatica si collega a stampanti Dual Side per automatizzare la stampa in totale semplicità.



- CSV Excel
- MDB Access
- TXT Windows



Card Manager Proxy

**CREAZIONE, IMPORTAZIONE
E COLLEGAMENTO A DATABASE**

FIMA CARD MANAGER PROXY può acquisire i dati variabili delle vostre card da un'ampia varietà di sorgenti dati (XLS, DBF / MDB, TXT). Per il collegamento alla base dati viene utilizzata una comoda e veloce impostazione tramite ODBC di Microsoft Windows.

La base dati può essere eventualmente costruita Just in Time per tutte quelle applicazioni che prevedono un aggiornamento molto veloce del database (stampa immediata card, emissione tessere e documenti elettronici in reception, stampa ID Card a "sportello"...). In questo modo l'utente effettua una compilazione dei dati variabili nei campi precedentemente selezionati, archiviando automaticamente la card emessa.

FIMA CARD MANAGER PROXY dispone di una struttura molto versatile che permette l'interazione dei vostri dati con tutte le tecnologie di nuova e precedente generazione.



Il software di nuova generazione FIMA CARD MANAGER PROXY, ideato e prodotto da Plus Technologies, rappresenta la soluzione più evoluta per la gestione automatizzata del Card Management. Un prodotto "All in One" per la personalizzazione di ogni tipologia di carta tecnologica, dalla banda magnetica alle chip card a contatto, alle proximity card read only alle nuove soluzioni contactless PlusCard Mifare ISO 14443.

FIMA CARD MANAGER PROXY si adatta ad ogni specifica esigenza produttiva realizzando, con autonomia e flessibilità, carte plastiche multitecnologiche (es. banda magnetica e Mifare) per favorire la migrazione da un sistema tradizionale ad uno di nuova generazione.

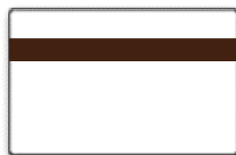
FIMA CARD MANAGER PROXY, oltre alle caratteristiche standard di FIMA CARD MANAGER, dialoga direttamente con sistemi di acquisizione fotografia – firma – impronta digitale compatibili ICAO che permettono la realizzazione in modo professionale di ogni card o documento ID elettronico.

FIMA®

Card Manager Proxy



mifare®



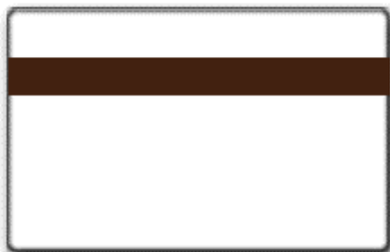
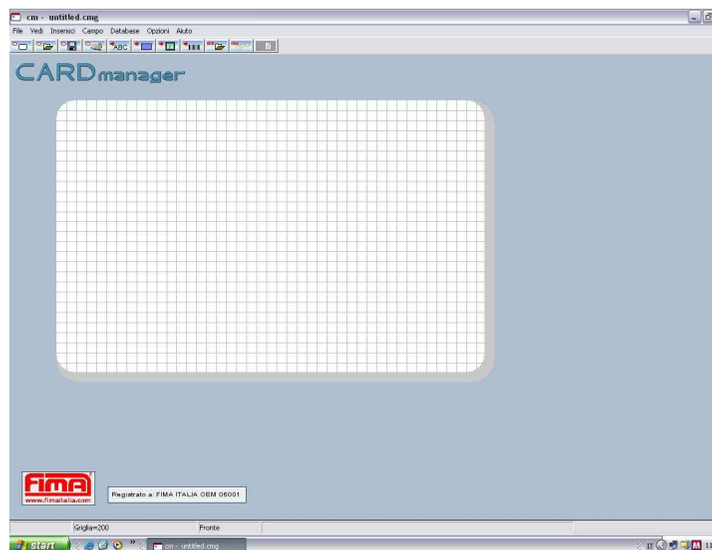
Gestione automatizzata della personalizzazione con tecnologia Banda Magnetica Hico Loco ISO Standard sulle tre tracce della card. Attraverso FIMA CARD MANAGER è possibile controllare la magnetizzazione e contestualmente le altre tecnologie, stampando tutti i dati variabili che occorrono alla creazione di un ID Badge completo. La magnetizzazione avviene anche attraverso un database dati fornito delle informazioni da inserire nello strip.

FIMA CARD MANAGER importa, tramite font, tutti i caratteri per un'eventuale personalizzazione con tecnologia Barcode. Anche questa applicazione è possibile attivarla direttamente da un database appositamente creato oppure importato.

E' così possibile adattare il software ad ogni specifica esigenza, lavorando con le ultime tecnologie a radiofrequenza insieme alle tecnologie di generazione precedente, creando carte ibride. Questo consente una migrazione facilitata tra sistemi diversi.



Card Manager Proxy

A dialog box titled "Imposta Banda Magnetica" with three columns for "Traccia 1", "Traccia 2", and "Traccia 3". Each column has a checked "Abilita" checkbox, "Iniziale" and "Finale" input fields, and a "Carattere" dropdown menu. "OK" and "Elimina" buttons are at the bottom.A dialog box titled "Proprietà banda magnetica" with a "TRACCIA 2" label, a text input field containing "12345", a "Database:" label with an empty input field, and "OK" and "Elimina" buttons.A dialog box titled "Proprietà Codici a Barre" with a text input field containing "12345", a "CODE 39" dropdown menu, an "Altezza (100th mm):" input field with "1000", a "Codice Interpretativo" checkbox, "Posizione (100th mm)" input fields for "x:" and "y:" both set to "1000", an "Orientamento" section with radio buttons for "0", "90", "180", and "270", a "Database:" label with an empty input field, and "OK" and "Elimina" buttons.

Gestione, automatizzata e contestuale alla produzione grafica, della personalizzazione con tecnologia iClass Read Only & Read Write della famiglia di carte plastiche a radiofrequenza HID.

FIMA CARD MANAGER PROXY è in grado di effettuare la lettura del transponder – antenna e di inserire il codice letto in un campo del database scelto dall'utente. Sarà così possibile associare la numerazione all'ID Number generando una base dati completa, già pronta per tutte le applicazioni di accesso, rilevazione delle presenti e altro ancora.

FIMA CARD MANAGER PROXY dialoga direttamente con la vostra stampante completa di modulo per la gestione delle carte proximity tramite la porta seriale del Personal Computer.



Card Manager Proxy



L'esperienza nello sviluppo della tecnologia per le carte plastiche unita a un'ampia base di utenti a livello mondiale, consente alle contactless PlusCard Mifare ISO 14443 a 13,56Mhz di svolgere un ruolo chiave nell'evoluzione e nelle applicazioni che riguardano i progetti di identificazione.

Principalmente utilizzate nel controllo accessi senza contatto, nel commercio elettronico, trasporti pubblici, ticketing e acquisizione di dati sanitari, pagamento di pedaggi e molteplici altri settori dell'identificazione, le tessere PlusCard Mifare vengono fornite con moltissime funzionalità tra cui l'utilizzo di più file distinti e protetti per applicazioni complesse di autenticazione, la cifratura di dati, le funzioni di borsellino elettronico. Oltre all'ID Number univoco della carta, una scheda da 1K PlusCard Mifare ha 16 settori differenti con ogni settore diviso in quattro blocchi di 16 byte ciascuno. Ogni blocco può essere raggiunto individualmente e personalizzato.

Le tessere PlusCard Mifare ISO 14443 sono disponibili anche con capacità di memoria maggiore.

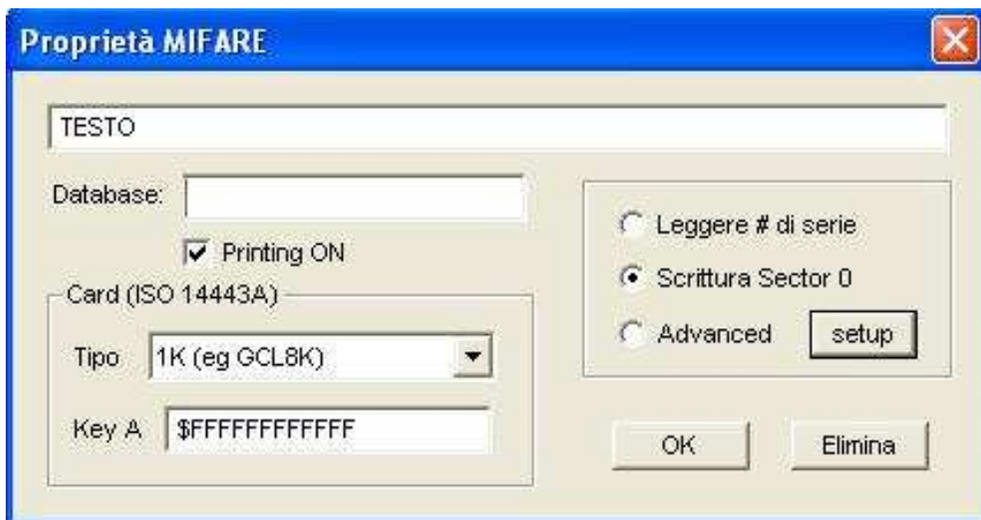
FIMA[®]

Card Manager Proxy

mifare[®]

ISO 14443





FIMA[®]
 Card Manager Proxy
mifare[®]
 ISO 14443



FIMA CARD MANAGER PROXY gestisce automaticamente le carte Contactless Mifare con standard ISO 14443A con capacità di 1K. Il software permette un primo ed un secondo livello di impostazioni, per facilitare l'utente in funzione delle sue esigenze. Il primo livello di Setup consente la lettura dell'ID Number direttamente in un campo del database e successiva stampa o altra funzione di Card Manager. Nello stesso tempo è possibile inviare un comando di scrittura-codice direttamente nel Sector 0 della tessera contactless che verrà quindi gestita in modalità preimpostata.

Il secondo livello di gestione delle Proprietà della carta Mifare consente la selezione del campo del database dove effettuare l'upgrade dei codici letti, la selezione dei blocchi e dei settori da scrivere e l'attivazione delle chiavi di accesso agli spazi utilizzati, consentendo la massima sicurezza alle informazioni codificate.

E' possibile, oltre alla selezione delle carte Mifare principalmente diffuse da 1K di memoria, gestire contactless ad alta capacità da 4K.

FIMA CARD MANAGER PROXY risulta la soluzione più completa ed esaustiva su ogni tipologia di card! Sempre tramite comandi diretti o interfacciandosi con il database ODBC di Card Manager, l'utente può selezionare la tipologia di smart card con chip a memoria da utilizzare (ISO 7816) e personalizzarne il contenuto.

Le Proprietà Smart Card di secondo livello consentono di inserire la protezione relativa alla memoria oppure di gestire una lettura di codici preesistenti sulla card e il loro inserimento all'interno di un campo del database, proprio come avviene per le card di prossimità contactless.

Proprietà SMARTCARD

TESTO

Database:

Printing ON

Card (ISO 7816)

Tipo

Card Secret Code

Leggere # di serie

Scrittura

Advanced

Proprietà SMARTCARD

Data

Address	Database	Max length	Write protect
32-255	<input type="text"/>	224	<input type="checkbox"/>
-	<input type="text"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="text"/>	-	<input type="checkbox"/>
-	<input type="text"/>	-	<input type="checkbox"/>

Access

Change Card Secret Code New CSC:

Write serial # to database:

- CONTROLLO ACCESSI / AUTENTICAZIONE
- PROGETTI DI IDENTIFICAZIONE
- PROGETTI DI FIDELIZZAZIONE
- BORSELLINO ELETTRONICO / CITYCARD



FIMA[®]

Card Manager Proxy

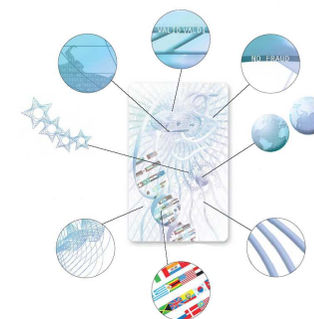
SMART CARD
SOLUTIONS

FIMA CARD MANAGER PROXY si collega direttamente alla vostra stampante PlusColor per la stampa e la gestione (codifica – lettura / scrittura) della tecnologia o della multitecnologia inserita nella tessera. Richiedete direttamente la versione più adatta alla personalizzazione dei vostri documenti elettronici, sia a tecnologia termografica diretta che re-transfer High Quality.

La maggior parte delle stampanti può essere equipaggiata con moduli per la gestione delle tecnologie, anche contemporaneamente, permettendo all'utente un ampio ventaglio di scelte sulle carte da utilizzare e sulle molteplici applicazioni.



FIMA®



PLUS
www.plus technologies.it

FARGO®
IMPORT
SUPPLIER

pluscard.it