

Terminale per Pagamenti Elettronici e Circuiti Fidelity



- Design curato ed elegante
- Dimensioni ridotte e compatto, limitato uso di spazio sul banco
- Supporta più smartcard e più applicazioni
- Supporto flessibile per il download di applicazioni
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
- Numerose opzioni/personalizzazioni

Pagamenti Elettronici

Ecco la soluzione ideale per gestire progetti di micropagamenti tramite smartcard per qualsiasi tipologia di esercizio commerciale. Niente più resti da gestire, tempi di attesa ridotti, utilizzo di un sistema sicuro, pratico ed all'avanguardia da un punto di vista tecnologico. Ed in più è possibile personalizzare la smartcard con il logo del suo negozio e far sì quindi che i suoi clienti le facciano pubblicità gratuitamente! Tra i campi di utilizzo più diffusi citiamo villaggi turistici, bar, mense, discoteche, centri benessere, ...

Progetti Fidelity

Vista l'importanza che assumono sempre più i programmi di fidelizzazione, Partner Data offre un innovativo ed unico terminale che può essere usato stand-alone o collegato a computer. Due smartcard possono essere utilizzate contemporaneamente, permettendo all'utente di operare con differenti tipologie di fidelizzazione. Il terminale prevede opzioni di memoria sufficientemente grande per eseguire più applicazioni e per memorizzare i dati di migliaia di transazioni. La possibilità di selezionare differenti configurazioni vi permette di personalizzare il terminale alle vostre specifiche esigenze.

Erogazione Servizi

Le piccole dimensioni del terminale, la sua alta praticità e maneggevolezza e la presenza di due lettori di smartcard rendono il terminale lo strumento adatto anche per registrare l'erogazione di servizi, la presenza del personale ed avere così in maniera rapida, certa e sicura l'effettiva durata di una prestazione o del tempo lavorato. Esempi di utilizzo possono essere: le cooperative che erogano servizi di assistenza, registrazione presenze personale, le scuole guida. Per tutti questi sistemi abbiamo anche sviluppato un sistema gestionale per gestire i dati registrati con il terminale.

Caratteristiche tecniche

Tipologia	Lettoře /scrittore portatile di carte a microchip
Microprocessore	8/16 bit
Memoria RAM	128 Kbyte
Memoria Flash (Codice)	512 Kbyte, non volatile
Memoria Flash (Dati)	512 Kbyte, non volatile
Display	2 linee di 16 caratteri (4x7) 1 linea con 9 icone gestibili da applicazione Possibilità di stampare in "upside-down" mode (consentendo la lettura dall'altro lato del terminale)
Tastiera	21 tasti programmabili via software (10 numerici, 1 power off/on, 10 funzionali)
Lettori di carte	2 lettori di cui uno sempre accessibile dall'esterno. Il secondo può essere interno o esterno e può accettare carte "full size" o "plug in" (con adattatore)
Tipologia di Smart Card	2 lettori Smart Card ISO 7816-1/2/3, gestione di carte asincrone e sincrone T=0,T=1. Compatibili EMVCo Liv. 1
Buzzer	Beeper programmabile
Modem	esterno (opzionale)
Interfaccia di comunicazione	1 porta seriale RS232 cavo di connessione al PC in dotazione
Alimentazione	2 batterie AAA standard (LR03, 1,5V): autonomia di 9 mesi con una media di 50 carte gestite al giorno In caso di collegamento a PC: alimentazione da porta PS/2 tramite cavo di connessione al PC
Dimensioni	125 x 77 x 15 mm (lunghezza, larghezza, altezza)
Peso	123 grammi
Certificazioni	Marchio CE