



VeriFone

La sfida al mercato Italiano

Chi siamo?



- VeriFone Italia:

- VeriFone Holdings Inc. (NYSE: PAY), da sempre leader nell'evoluzione tecnologica, inizia le attività commerciali nel 2005 e conquista in soli due anni più del 20 per cento del mercato.
- Il focus aziendale si è ampliato dalla valorizzazione del singolo prodotto, robusto, tecnologicamente all'avanguardia, affidabile ormai consolidato sul mercato nazionale, all'impegno verso il potenziamento dell'intera soluzione.



Il valore di VeriFone

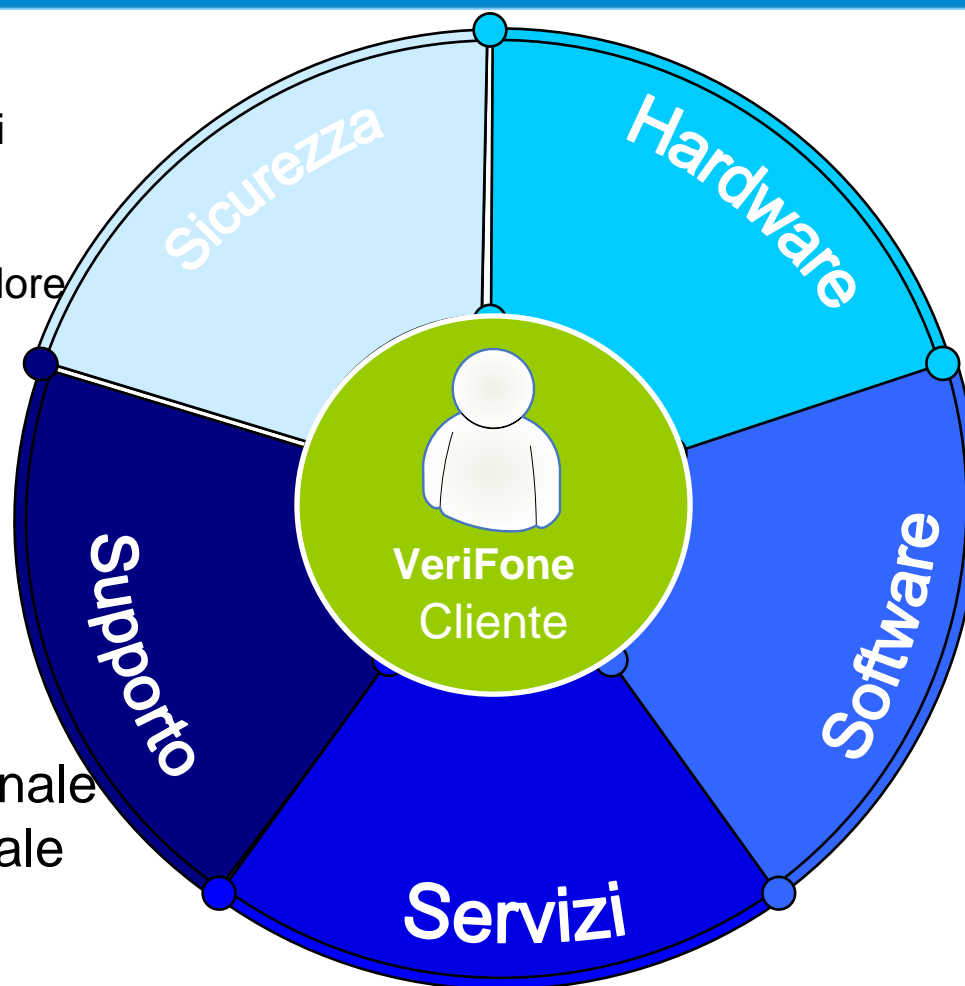


Innovazione

- Amplia gamma di connettività
- Soluzioni Sicure
- Applicazioni a valore aggiunto
- Attenzione ai cambiamenti

Network nazionale ed internazionale

- Servizi
- Programmi
- Partnership Strategiche



Potenza ed evoluzione

- Presenza Globale
- Supply Chain
- Aree di Ricerca e Sviluppo nel mondo

Affidabilità

- Coerenza
- Supporto
- Valore
- Qualità



Aspetti tecnologici

- Transazioni in sicurezza
- PCI PED ed EMV
- Ampia offerta di opzioni di connettività
in particolare wireless e IP
- Contactless e NFC



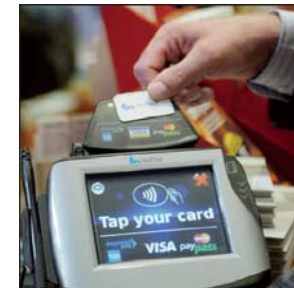
Aspetti di usabilità

- Semplicità d'uso
- Bassi costi di esercizio
- Disponibilità di applicazioni
- Potenza di elaborazione



Trend dell'offerta di connettività

- Maggiori informazioni da scambiare
- ADSL e fibra stanno sostituendo sempre più rapidamente la linea telefonica
- Wireless per la massima portabilità
- GPRS *always on* per ridurre la durata delle transazioni
- SSL per transazioni su internet
- Wireless LAN



Marchi VeriFone



Il marchio Mx, NURIT®, Qx, Vx, PAYWare identificano la gamma di prodotti *VeriFone* per il mondo della monetica:



Soluzioni concrete



Caratteristiche dei prodotti



- Multiapplicazione: diverse applicazioni possono coesistere in totale sicurezza ed essere gestite da uno stesso terminale
- Sicurezza: Firma del software, Sistema Locking proprietario per la linea NURIT, Tamper Evident
- Portabilità su tutta la gamma dei terminali (appartenenti alla stessa linea di prodotto)
- I terminali della linea NURIT supportano un'ampia gamma di applicazioni: Microcircuito, Fidelity, Garanzia assegni, Ricarica prepagate, Pagamento utenze, Buoni pasto, ecc.



NURIT 8400

- Terminale da tavolo PCI PED
- Moduli di comunicazione intercambiabili per una gestione più efficace del parco macchine



NURIT 8400 Terminale da Tavolo



- EMV 2000
- PCI PED
- Opzioni di comunicazione
 - Modem, Ethernet, GSM/GPRS, CDMA, WiFi
- Molte interfacce opzionali
 - 1-2 COM ports
 - USB host and device
 - PIN Pad port
- Stampante veloce ed easy-load
- Tasti di navigazione laterali Opzionali
- Memoria Flash SD/MMC opzionale



NURIT 8210



- Design accattivante ed ergonomico: terminale POS + PIN pad alloggiabile sulla base.
- PCI PED
- **Occupa meno spazio sul bancone, l' esercente non deve più spostare tutto il terminale per fare inserire il PIN al cliente**
- **Ideale per la migrazione al CHIP di negozi, minimarket e supermercati**



- Il terminale è dotato di un altoparlante interno ed una connessione per altoparlanti esterni
- **La capacità di riprodurre file audio permette di creare slogan studiati e personalizzati per il cliente finale per veicolare promozioni, scontistica, ecc...**



NURIT 8020

- Terminale portatile PCI PED e EMV
- Ampio display grafico retroilluminato
- Design innovativo
 - Adatto per una grande varietà di segmenti e soluzioni di mercato
 - Supporta tutti i principali sistemi di rete cellulare



- Segmenti di mercato
 - Commercio in movimento (consegne, servizi, ecc.)
 - Ristoranti
 - Vari segmenti al dettaglio
 - Per ridurre i costi di comunicazione
 - Per annullare le code
 - Per le collocazioni temporanee
 - Ricevitorie
 - Grossisti
 - Stazioni di benzina
 - Taxi
 - L'elenco continua...



Ciò che rende NURIT 8020 un successo



- Schermo Touchscreen e penna
 - Per moduli e menu drop down
 - “Tastiera virtuale” per inserimento testo
 - Firma
 - GUI simile a “Windows”
- Radio incorporata per trasmissioni in rete (GSM/GPRS, CDMA, WiFi)
- Batterie ricaricabili di lunga durata
- Supporto esterno codice a barre
- Ampia memoria SD/MMC removibile
- Accessori di supporto



Vx 670



V^x 670

- Rivoluzionaria tecnologia wireless
- Incredibile semplicità d'uso
- Prestazioni formidabili e funzionalità sorprendenti
- Sicurezza elevata, senza precedenti



Portatile Vx 670



Caratteristiche

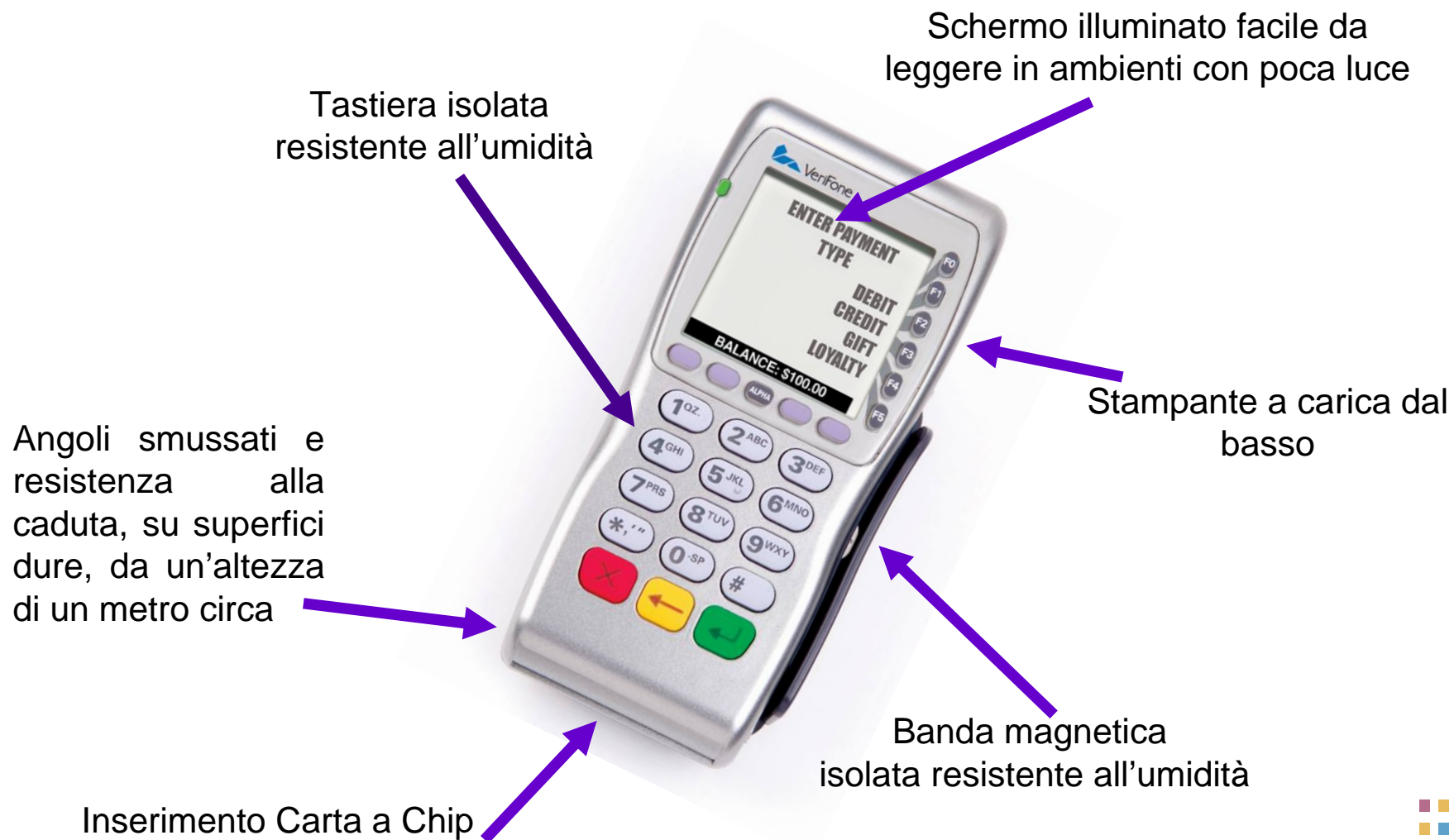
1. Minimo ingombro con la più ampia interfaccia utente!
 2. Usabilità MAXui
 3. Resistenza all'acqua/Spill Resistance
- Integrazione POS (ServPOS)
 - Certificato PCI PED
 - Design accattivante
 - Interfaccia utente di semplice uso
 - Maneggevole e leggero



Vx 670



Portatile Vx 670



Un nuovo tipo di PIN Pad



V^x 810

- Soluzione V^x affidabile e sicura
- PIN Pad sottile e maneggevole, si tiene comodamente in mano
- Modularità del prodotto, permette di salvaguardare l'investimento fatto



Un nuovo tipo di PIN Pad

Vx810



Vx 810 Duet – L'evoluzione



- PIN pad dotata di base attrezzata di connettività e stampante termica



- E' Possibile inserire il lettore per carte contactless, anche in un secondo momento



PIN Pad Sicura NURIT 293



- Ideale per la migrazione al chip di supermercati e benzinai
- Può avere a bordo l'applicazione Microcicuito completa
- La multi-applicazione permette di supportare diverse applicazioni su una singola PINPAD!
- Certificata PCI PED garantisce la massima sicurezza per i dati
- Pronto per Multibanca Microcicuito



Soluzione Compatta e Integrabile

- Un vero e proprio terminale “printerless”
- Semplifica al massimo la migrazione al CHIP
- L’importo e le ricevute sono gestite dal registratore di cassa
 - **Medesima piattaforma tecnologica della NURIT 293**



PP 1000 SE

Sicurezza, evoluzione e praticità
in una piccola PIN Pad



- Design rivisitato, ergonomico, per la massima semplicità d'uso e maneggevolezza.
- Inserimento sicuro del PIN
- Omologazione PCI PED, per soddisfare i più recenti requisiti di sicurezza
- Connettività con interfaccia USB o seriale, per facilitare la connessione a registratori di cassa dispositivi POS



Contactless

Un unico lettore per tutti gli standard



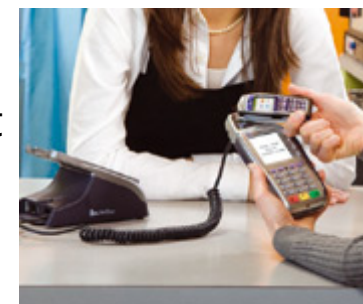
- Configurazioni
 - Lettore esterno standalone con display
 - Lettore integrato su modelli di prossima generazione

Qx 120



- MasterCard PayPass, Visa, Amex ExpressPay

Vx 810 Duet



- Compatibile RFID & NFC

Serie Mx 800



Op4100



Qx 720



Vx 810



Contactless

Esempio in Italia: Soluzione Integrata



- Configurazione:
 - **Lettoce esterno standalone con display collegato a NURIT 8400**
 - Il terminale **NURIT 8400**, è utilizzato per digitare l'importo da pagare. Subito dopo il lettore si attiva automaticamente; Il "cliente", avvicina la propria carta contactless al **QX**. A passaggio avvenuto il terminale NURIT 8400 emette lo scontrino.



QX120

- Collegabile a qualsiasi unità base tramite RS-232 USB
- Basato su piattaforme hardware e software collaudate
- Progettato per soddisfare i requisiti degli standard e delle applicazioni di pagamento più comuni



MX Solutions

... un'impareggiabile soluzione di pagamento

- Terminali che offrono funzionalità di pagamento sicure per i moderni ambienti di vendita
- Efficacia ed economicità dei terminali MX800 Series componibili in base alle esigenze
- Software VisualPayments con potenti funzionalità per soluzioni di gestione e pagamento
- Servizi e supporto professionali di qualità superiore



Soluzione di pagamento ideale per:



- Punti vendita con soluzioni modulari
- Negozi specializzati
- Ambienti con punti di servizio per il cliente, tra cui attività bancarie al dettaglio, biglietterie e chioschi

MX Solutions



VeriFone Soluzioni Unattended



Outdoor PIN-Pad da esterno OpenPay +Secura



Vx 700

Terminale di Pagamento da esterno (OPT) SIM 72x



Soluzioni a Piedistallo o
Dispenser per i consumatori
e applicazioni commerciali.

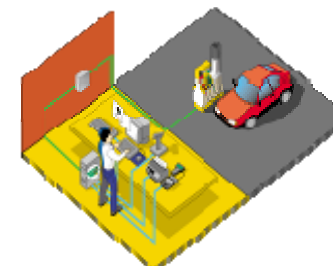
Moduli Multimediali OpenPay 4000



Selezionato come
soluzione per il pagamento
direttamente alla pompa di
benzina da Wayne,
Chevron Texaco, BHP,
ADNOC. Contactless-M-
chip/Visawave

Software Payment Solutions

PayWareEFT, SmartPINLink, PayWareEMS



IFSF (POS-EPS) compatibile
con soluzioni di pagamento e di
middleware, con il supporto
della carta carburante.



Esempi di utilizzo – Chioschi e Vending Machine



Distributore automatico di DVD



Distributore di Foto



Emettitore automatico di biglietti



Esempi di utilizzo del terminale Secura



Totem Mobile
per le ricariche



Car Wash



Internet terminal



Esempi di utilizzo del terminale Secura



**Transporto di Londra
con la carta ricaricabile
Contact-less (Oyster)**



Biglietteria metropolitana

**National Express Coaches
& London**



Esempi di utilizzo del terminale Secura



Vending
Machine



Grazie per l'attenzione

Maggiori informazioni:

VeriFone Italia S.R.L.
Corso Magenta, 46 20123 Milano
Tel 02 36 50 43 53
e-mail: info@verifone.it
www.verifone.it

