

Ingenico i9400: primo dispositivo self-service certificato ABI

Ingenico i9400 sono i primi terminali di pagamento per Vending Machine in Italia certificati Co.GE.BAN. – Progetto Microcircuito



Milano, 28 Giugno 2007 – **Ingenico Italia** ha ottenuto l'omologazione **CO.GE.BAN. – Progetto Microcircuito** per i nuovi terminali **i9400** dedicati alla gestione dei pagamenti elettronici su dispositivi self-services, un settore molto sviluppato in Italia e destinato a crescere ulteriormente anno dopo anno, anche grazie alla disponibilità di apparati sicuri e certificati.

Ingenico i9400 sono terminali integrabili in sistemi non presidiati e Vending Machine, che consentono a questi di accettare anche i pagamenti con le nuove carte bancarie a microchip EMV. Presentati sul mercato italiano a Settembre 2006, in pochi mesi hanno attirato l'interesse degli operatori del settore, registrando già i primi successi: l'applicazione più significativa realizzata è rappresentata dal progetto **Shop24**, il primo supermercato self-service in Italia completamente automatizzato, installato a Bologna ad Aprile, che consente di pagare con carta di credito e debito in completa libertà e sicurezza.



L'omologazione **CO.GE.BAN. – Progetto Microcircuito** ottenuta dimostra ancora una volta la cura di Ingenico per la sicurezza delle proprie soluzioni: la disponibilità di dispositivi certificati e sicuri consentirà di cogliere nuove opportunità di business per i pagamenti con carta con la massima sicurezza certificata e garantita dai protocolli EMV, in un'ottica di completamento della propria gamma, ma anche di sostegno al continuo diffondersi della moneta elettronica in Italia in ogni ambito e in ogni luogo.



Vincenzo Romeo, *Direttore e-Business Solutions di Ingenico Italia* ha così commentato questo risultato: "Siamo particolarmente soddisfatti per questa omologazione di Cogeban del nostro prodotto i9400 per i pagamenti elettronici su macchine self-service, che si aggiunge a quelle dei circuiti internazionali e a quelle di sicurezza. La possibilità di accettare carte a microcircuito e di gestire in modo sicuro il PIN su queste macchine, sono diventati requisiti imprescindibili, come è confermato dalle crescenti richieste di prodotti certificati da parte delle banche e dei costruttori di Vending Machine. La disponibilità del nostro prodotto i9400 è un altro passo avanti nella *War On Cash*".

Ingenico Italia è la consociata italiana del Gruppo Ingenico, società specializzata nella progettazione e nello sviluppo di terminali e sistemi di pagamento elettronico.

Costituita nell'Ottobre 2000, opera nel settore bancario, individuato come mercato principale, fornendo terminali in grado di gestire, presso gli esercizi commerciali, tutte le transazioni di pagamento svolte con le carte di credito, con le carte di debito (PagoBancomat) e con quelle private (loyalty). Propone soluzioni complete e innovative anche per i settori Retail, Petrol, HoReCa, Trasporti, Pubblica Amministrazione e Servizi.

In soli 6 anni di attività, Ingenico Italia ha raggiunto l'importante traguardo di 700.000 unità vendute, di cui 250.000 solo nel 2006, e ha conquistato la leadership nazionale (oltre il 50% del mercato). Il fatturato 2006 ha toccato il valore record di 37,5 Milioni di Euro e attualmente mantiene significative prospettive di crescita grazie all'impegno nella ricerca di nuove soluzioni e alla disponibilità di prodotti certificati EMV e ABI-PM. Dal 2006, inoltre, i prodotti Ingenico rispondono alle nuove normative RoHS sulla riduzione dei componenti elettronici inquinanti.

La Società fornisce anche validi servizi di assistenza e post-vendita su tutti i terminali installati: per tutte queste attività Ingenico si avvale della collaborazione di Epos Italia, Società di Servizi specializzata nel settore bancario.

www.ingenico.it

Il comunicato stampa è disponibile on-line sul sito www.ingenico.it.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa Ingenico

Linda Tempesta

Responsabile Comunicazione

tel. 02.332036.26

fax 02.332036.50

e-mail: linda.tempesta@ingenico.com

web www.ingenico.it