

■ Dal mondo

Visa, arriva la carta di credito con tastiera per la sicurezza delle transazioni su Internet



PIN
Transazioni
sicure senza
l'utilizzo
"materiale"
della "carta"

Visa Europe ha fatto un ulteriore passo in avanti per la sicurezza dei pagamenti online. Dopo aver effettuato diversi progetti pilota tra i consumatori e rigorosi test con le banche europee, Visa CodeSure è ora pronto per il lancio ufficiale sul mercato. Le frodi online saranno drasticamente ridotte dotando una carta Visa di un display alfanumerico, una micro-tastiera a 12 pulsanti e una batteria integrata. Visa CodeSure infatti potrà prevenire qualsiasi uso non autorizzato poiché il titolare della carta Visa deve inserire un proprio codice PIN per ogni operazione online. Visa CodeSure funziona su qualsiasi tipo di carta a marchio Visa.

Visa CodeSure offre una tecnologia di autenticazione multicanale per i consumatori. Visa Europe ne garantisce l'utilizzo per i seguenti servizi: generazione di codice PIN utilizzabile una sola volta per i pagamenti "Verified by Visa" a livello globale per tutti gli esercenti online che aderiscono al servizio e senza alcuna necessità da parte dei titolari di carte Visa di registrarsi o ricordarsi delle password; generazione di codice PIN utilizzabile una sola volta per accedere ai servizi di online banking; generazione di codice PIN utilizzabile una sola volta per accedere ai servizi bancari tramite telefono; convalida delle transazioni per i servizi di online banking, usando specifici dati come il numero di riferimento del conto o l'importo della transazione; Accesso a servizi di terze parti come le reti virtuali private aziendali (VPN) per gli utenti di carte aziendali.

Dall'analisi delle opinioni degli utenti raccolte nel corso dei progetti pilota, Visa ha rilevato che i partecipanti si sono sentiti maggiormente inclini ad utilizzare più spesso le loro carte Visa per le transazioni "Carta Non Presente" (70%) e che con questa nuova carta si sono sentiti estremamente confortati sulla sicurezza (86%).

(M.d.A.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

