



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



Settore delle carte di pagamento (PCI) Standard di protezione dei dati

Attestato di conformità per questionario di autovalutazione C

Versione 1.2

Ottobre 2008

Attestato di conformità, SAQ C

Istruzioni per l'invio

L'esercente deve completare questo Attestato di conformità come una dichiarazione del proprio stato di conformità agli *Standard di protezione dei dati per il settore delle carte di pagamento (PCI DSS)* e alle procedure di valutazione della sicurezza. Completare tutte le sezioni applicabili e fare riferimento alle istruzioni per l'invio nella sezione "Conformità agli standard PCI DSS - Operazioni" nel presente documento.

Parte 1. Informazioni sull'azienda qualificata per la valutazione (se applicabile)

Ragione sociale:					
Nome referente QSA principale:		Mansione:			
Telefono:		E-mail:			
Indirizzo ufficio:		Città:			
Stato/Provincia:		Paese:		CAP:	
URL:					

Parte 2. Informazioni sull'organizzazione dell'esercente

Ragione sociale:		DBA:			
Nome referente:		Mansione:			
Telefono:		E-mail:			
Indirizzo ufficio:		Città:			
Stato/Provincia:		Paese:		CAP:	
URL:					

Parte 2a. Tipo di esercente (selezionare tutte le risposte applicabili):

- Rivenditore Telecomunicazioni Negozi di alimentari e supermercati
 Distributori di benzina E-commerce Ordini via posta/telefono Altro (specificare):

Elencare le strutture e le posizioni incluse nella valutazione della conformità agli standard PCI DSS:

Parte 2b. Rapporti

La società ha rapporti con uno o più provider di servizi di terze parti (per esempio gateway, società di hosting Web, agenti per la prenotazione di voli aerei, agenti di programmi fedeltà, eccetera)? Sì No

La società ha rapporti con più di un acquirente? Sì No

Parte 2c. Elaborazione delle transazioni

Applicazione di pagamento in uso: _____ Versione applicazione di pagamento: _____

Parte 2d. Idoneità al completamento del modulo SAQ C

L'esercente dichiara la propria idoneità per il completamento di questa versione più breve del questionario di autovalutazione, perché:

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | L'esercente ha un sistema di pagamento e una connessione Internet o una connessione di rete pubblica sullo stesso computer. |
| <input type="checkbox"/> | Il dispositivo con il sistema di pagamento/Internet non è connesso ad altri sistemi all'interno dell'ambiente dell'esercente. |
| <input type="checkbox"/> | L'esercente non memorizza i dati dei titolari di carta in formato elettronico. |
| <input type="checkbox"/> | L'esercente conserva i dati dei titolari di carta solo in forma di resoconti o copie di ricevute cartacee e non in formato elettronico. |
| <input type="checkbox"/> | Il fornitore del software del sistema di pagamento dell'esercente utilizza tecniche sicure per fornire supporto in remoto al sistema di pagamento. |

Parte 3. Convalida PCI DSS

In base ai risultati del questionario SAQ C datato (*data di compilazione*), (*ragione sociale esercente*) dichiara il seguente stato di conformità (selezionare una risposta):

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Conforme: Tutte le sezioni del questionario SAQ PCI sono state completate e a tutte le domande è stato risposto "sì", determinando una valutazione di CONFORMITÀ globale e un fornitore di scansioni approvato (ASV) da PCI SSC ha eseguito una scansione di sicurezza; pertanto (<i>ragione sociale esercente</i>) ha dimostrato la massima conformità agli standard PCI DSS. |
| <input type="checkbox"/> | Non conforme: Non tutte le sezioni del questionario SAQ PCI sono state completate e ad alcune domande è stato risposto "no", determinando una valutazione di NON CONFORMITÀ globale o non è stata eseguita una scansione di sicurezza da un fornitore di scansioni approvato (ASV) da PCI SSC; pertanto (<i>ragione sociale esercente</i>) non ha dimostrato la massima conformità agli standard PCI DSS. |

Data di scadenza per conformità:

È possibile che a un'entità che invia questo modulo con lo stato 'Non conforme' venga richiesto di completare il Piano d'azione presente nella Parte 4 del presente documento. *Consultare il proprio acquirente o il marchio di pagamento prima di completare la Parte 4, perché non tutti i marchi di pagamento richiedono questa sezione.*

Parte 3a. Conferma dello stato di conformità

L'esercente conferma che:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Il questionario di autovalutazione C PCI DSS, versione (<i>versione di SAQ</i>), è stato completato in base alle istruzioni qui fornite. |
| <input type="checkbox"/> | Tutte le informazioni contenute nel questionario SAQ e in questo attestato rappresentano in modo onesto i risultati della mia valutazione sotto tutti gli aspetti. |
| <input type="checkbox"/> | Ho verificato con il fornitore dell'applicazione di pagamento che il mio sistema di pagamento non memorizza dati sensibili di autenticazione dopo l'autorizzazione. |
| <input type="checkbox"/> | Ho letto gli standard PCI DSS e accetto di garantire sempre la massima conformità a tali standard. |
| <input type="checkbox"/> | Nessuna prova di memorizzazione dei dati della striscia magnetica (traccia) ¹ , CAV2, CVC2, CID o CVV2 ² oppure dei dati PIN ³ dopo l'autorizzazione della transazione è stata trovata sui sistemi controllati durante questa valutazione. |

¹ Dati codificati nella striscia magnetica utilizzati per l'autorizzazione durante una transazione con carta presente. Le entità non possono conservare tutti i dati completi della striscia magnetica dopo l'autorizzazione della transazione. I soli elementi dei dati di traccia che possono essere conservati sono il numero cliente, la data di scadenza e il nome.

Parte 3b. Accettazione da parte dell'esercente

<i>Firma del funzionario esecutivo dell'esercente</i> ↑	<i>Data</i> ↑
<i>Nome funzionario esecutivo dell'esercente</i> ↑	<i>Mansione</i> ↑
<i>Società esercente rappresentata</i> ↑	

² Il valore di tre o quattro cifre stampato nel riquadro della firma o a destra di questo riquadro oppure nella parte anteriore di una carta di pagamento utilizzato per verificare le transazioni con carta non presente.

³ Numero di identificazione personale inserito dal titolare della carta durante una transazione con carta presente e/o blocco PIN cifrato presente all'interno del messaggio di transazione.

on conformità

Selezionare lo "Stato di conformità" appropriato per ciascun requisito. In caso di risposta negativa a uno dei requisiti, occorre specificare la data in cui la Società sarà conforme al requisito e una breve descrizione delle azioni che verranno intraprese per soddisfare il requisito. *Consultare il proprio acquirente o il marchio di pagamento prima di completare la Parte 4, perché non tutti i marchi di pagamento richiedono questa sezione.*

Requisito PCI DSS	Descrizione del requisito	Stato di conformità (selezionare una risposta)		Data e azioni di correzione (in caso di non conformità)
		SÌ	NO	
1	Installare e gestire una configurazione firewall per proteggere i dati dei titolari di carta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Non utilizzare valori predefiniti del fornitore per le password di sistema e altri parametri di protezione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Proteggere i dati dei titolari di carta memorizzati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Cifrare i dati dei titolari di carta trasmessi su reti aperte e pubbliche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Utilizzare e aggiornare regolarmente il software antivirus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Sviluppare e gestire sistemi e applicazioni protette	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Limitare l'accesso ai dati dei titolari di carta solo se effettivamente necessario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Assegnare un ID univoco a chiunque abbia accesso a un computer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Limitare l'accesso fisico ai dati dei titolari di carta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Eeguire regolarmente test dei sistemi e processi di protezione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Gestire una politica che garantisca la sicurezza delle informazioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

