

# MODALITÀ DI CONFEZIONAMENTO INVII CON CONTENUTO DIVERSO DAL CARTACEO

Giugno 2009

## INDICE

1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE .....	3
2 TESSERE PLASTIFICATE .....	3
3 SUPPORTI INFORMATICI (CD E DVD).....	4
3.1 Allestimento dei gadget all'interno dell'invio.....	6

## 1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo del presente documento è quello di descrivere le caratteristiche tecniche e le modalità di allestimento degli invii di Posta Raccomandata SMART e Posta Assicurata SMART con contenuto diverso dal cartaceo.

Poste Italiane si riserva la possibilità di modificare il documento, dandone comunicazione ai clienti mediante pubblicazione su sito web [www.poste.it](http://www.poste.it).

## 2 TESSERE PLASTIFICATE

E' possibile inserire all'interno degli invii tessere plastificate standard ISO 7810 di dimensioni 54x86 mm e spessore 0,76 mm (ad esempio Card Fedeltà).

Rispetto al lato della busta sul quale è posto il blocco indirizzo destinatario, la tessera plastificata deve essere posizionata all'interno dell'invio (vedi immagini seguenti):

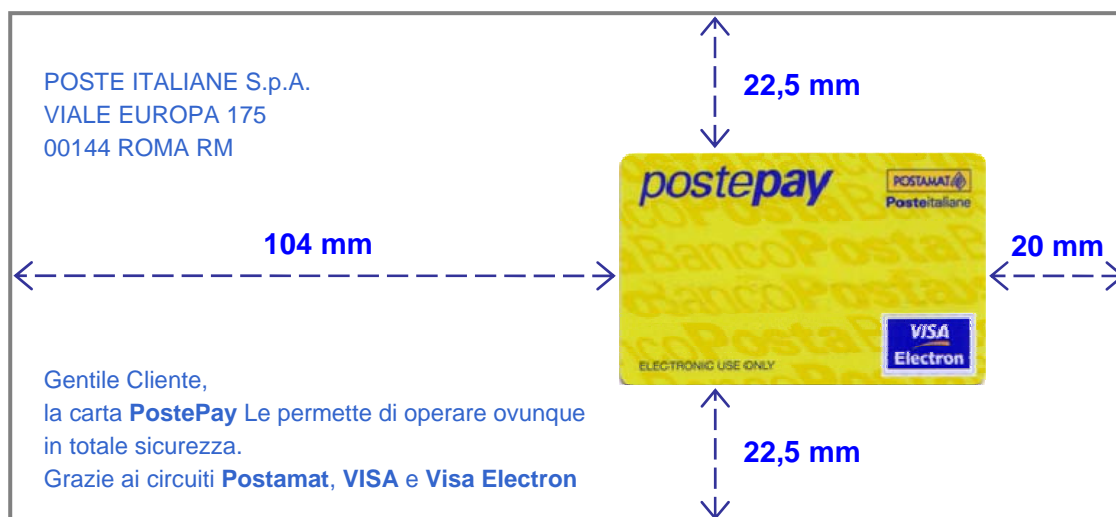
- ☐ centralmente rispetto al lato corto dell'invio;
- ☐ ad una distanza dal bordo destro di 20 mm  $\pm$  5 mm;
- ☐ in modo tale che il lato maggiore della tessera sia parallelo al lato maggiore dell'invio.

Di seguito si riporta l'immagine rappresentativa di un invio Standard C5/C6.



La tessera plastificata deve essere fissata correttamente al supporto (foglio o cartoncino) in modo da non muoversi all'interno della busta.

Di seguito si riporta l'immagine rappresentativa del posizionamento della tessera plastificata (56x84 mm) su un foglio A4 con due pieghe inserito in un invio Standard C5/C6.



Nel caso in cui la tessera plastificata sia fissata su un foglio piegato a “Z” od a “C”, è necessario posizionare la tessera nella parte interna del foglio.



### 3 SUPPORTI INFORMATICI (CD E DVD)

Il confezionamento dei CD/DVD e delle bustine termosaldate e il loro allestimento all'interno dell'invio devono garantire l'integrità del contenuto e dell'involucro durante le lavorazioni postali.

Non essendo possibile definire le caratteristiche di tutti le tipologie di confezionamento presenti sul mercato, si riportano di seguito quelle più comuni ed il grado di compatibilità con le lavorazioni di Posta Raccomandata e Assicurata.

Per garantire l'integrità del contenuto si consiglia di utilizzare uno dei sistemi di allestimento di seguito riportati:

## CONFEZIONAMENTO DEI CD/DVD

Tipo di confezionamento	Descrizione	Esempio	Consentito
<b>Bustina pvc</b>	I CD/DVD vengono inseriti in una bustina trasparente in pvc		<b>SI</b>
<b>Bustina carta</b>	I CD/DVD vengono inseriti in una bustina di carta		<b>SI</b>
<b>Cartoncino</b>	I CD/DVD vengono inseriti in una bustina di cartoncino		<b>SI</b>
<b>Cartoncino con anta</b>	I CD/DVD vengono inseriti in una bustina di cartoncino con un anta che richiude la confezione		<b>SI</b>
<b>Slim box</b>	I CD/DVD vengono inseriti in un involucro di plastica di circa 5 mm di spessore con un anta che richiude la confezione		<b>NO</b>
<b>Jewel box</b>	I CD/DVD vengono inseriti in un involucro di plastica rigida con un anta che richiude la confezione		<b>NO</b>
<b>Dvd Box</b>	I DVD vengono inseriti in un involucro di plastica che sigilla la confezione		<b>NO</b>

## CONFEZIONAMENTO DELLE BUSTINE TERMOSALDATE


Tipo di confezionamento	Esempio	Consentito
Bustina termosaldada senza elementi rigidi		SI
Bustina termosaldada con beccuccio rigido		NO

### 3.1 ALLESTIMENTO DEI GADGET ALL'INTERNO DELL'INVIO

E' consigliabile predisporre un allestimento che:

- garantisca un'adeguata protezione del contenuto
- sia il più possibile aderente al contenuto
- non consenta spostamenti del gadget all'interno dell'invio

Di seguito si riportano le tipologie di allestimento consigliate.

Tipo di allestimento	Descrizione	Esempio
Buste a bolle d'aria	Buste imbottite a sacco con strato interno di polietilene a bolle d'aria	
Cellophanatura con supporto	Cellophanatura con pellicola plastica termoretraibile con supporto semirigido di dimensioni pari a quelle dell'invio	