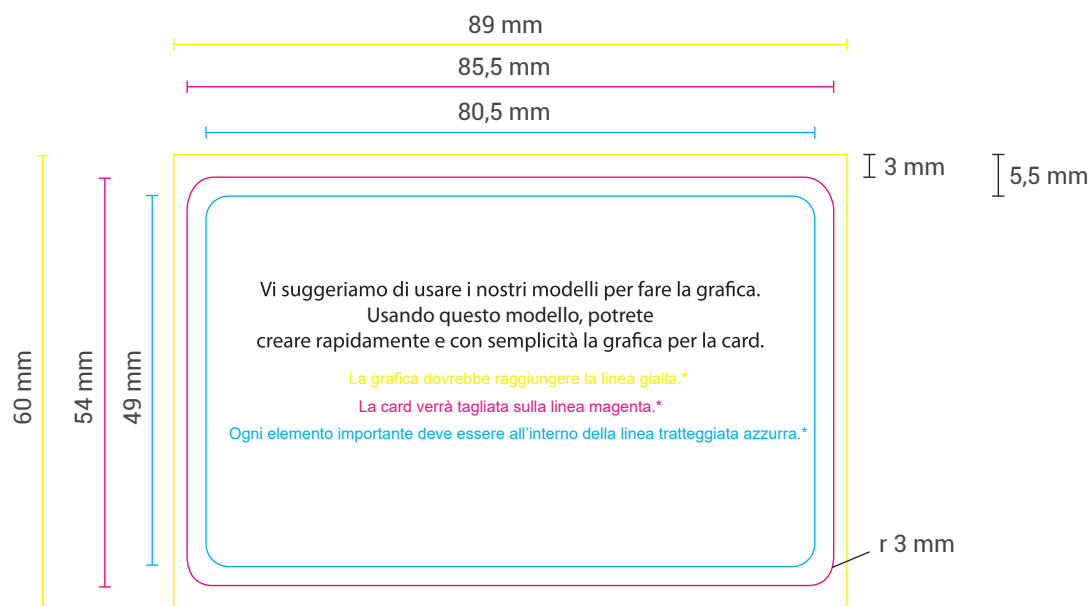





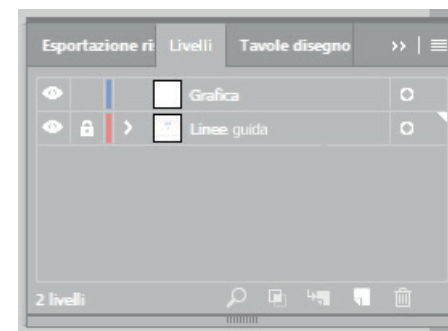
# CARD IN PVC MODELLI

Le card in PVC (ISO 7810) hanno un formato standard di 85.5x54 mm con angoli arrotondati di raggio 3mm. Sul sito PRESSUP è possibile scaricare un template che aiuta il cliente a creare un artwork ideale per la stampa. Il formato vettoriale (pdf, eps e ai con testi convertiti in tracciato) è perfetto per stampare file ad alta qualità, utile anche per indicare con maggiore precisione i vari colori utilizzati e, dove richieste, eventuali tinte piatte (PANTONI).



-  Linea Gialla: La grafica si deve estendere fino a questa linea.
-  Linea Magenta: È la linea di taglio e definisce la dimensione delle card.
-  Linea Ciano: Definisce i margini di sicurezza, tutti gli elementi importanti devono rimanere entro questa zona. Malgrado la precisione, il taglio può subire un leggero spostamento.

## Organizzazione Livelli File

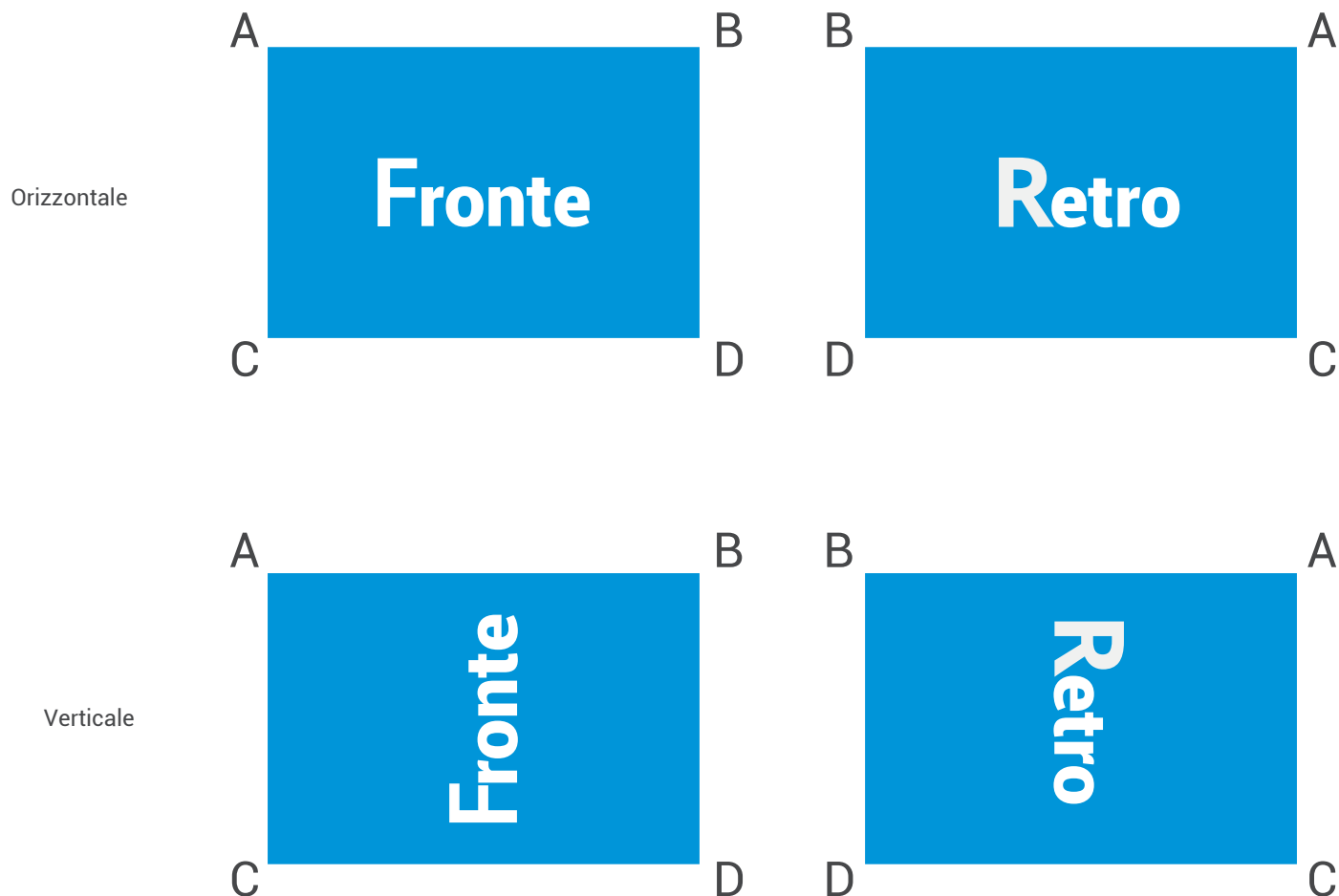


**IMPORTANTE:** Rimuovere tutte le linee guida alla conclusione dell'impaginazione grafica.

# CARD IN PVC

## ORIENTAMENTO GRAFICA

La grafica ha un fronte e un retro, questi hanno una relazione di orientamento.  
Aiutatevi con le lettere A,B,C,D per creare il giusto abbinamento.



# CARD IN PVC DATI VARIABILI

Per la realizzazione delle tessere con dati variabili, (es. barcode, badge nominativi, etc..) è necessario fornire tre tipi di file:

- 1 - File excel con una colonna per ogni campo variabile desiderato e la relativa intestazione. Inserire solamente i dati che verranno stampati sulla card;
- 2 - File per la stampa 89x60 mm;
- 3 - File con immagine di esempio per la posizione del campo variabile.

Per le personalizzazioni di BARCODE è consigliato inserire un riquadro bianco sulla grafica per una corretta lettura del codice.

Il tipo di barcode deve essere indicato nell'intestazione della colonna.

qui riportato un esempio di card con barcode code39 e dato variabile.

I principali tipi di barcode sono 5:

- EAN13, numerico, composto da 12 cifre più check digit generato automaticamente
- EAN8, numerico, composto da 7 cifre più check digit generato automaticamente
- CODE128, alfanumerico, supporta i 128 caratteri del codice ASCII
- CODE39, alfanumerico, supporta fino a 43 differenti caratteri
- INTERLEAVED 2of5, numerico, la quantità di cifre deve essere pari

1

	A	B	C	D	E
1	code39	scratchoff			
2	111111111111	SCONTO DI 1€			
3	111111111112	SCONTO DI 1€			
4	111111111113	SCONTO DI 1€			
5	111111111114	SCONTO DI 1€			
6	111111111115	SCONTO DI 1€			
7	111111111116	SCONTO DI 5€			
8	111111111117	SCONTO DI 5€			
9	111111111118	SCONTO DI 5€			
10	111111111119	SCONTO DI 5€			
11	111111111120	SCONTO DI 5€			
12	111111111121	SCONTO DI 10€			
13	111111111122	SCONTO DI 10€			
14	111111111123	SCONTO DI 10€			
15	111111111124	SCONTO DI 10€			
16	111111111125	SCONTO DI 10€			
17	111111111126	SCONTO DI 20€			
18	111111111127	SCONTO DI 20€			
19	111111111128	SCONTO DI 20€			
20	111111111129	SCONTO DI 20€			
21	111111111130	SCONTO DI 20€			
22	111111111131	SCONTO DI 25€			

le colonne del database  
con indicato il campo nell'intestazione

2



file in quadricromia

3



risultato finale

**IMPORTANTE:** Se la personalizzazione deve essere realizzata con un font dichiarato, è necessario allegarlo all'ordine.  
Senza indicazioni riguardanti il font la personalizzazione verrà realizzata in ARIAL.

# CARD IN PVC PANNELLO FIRMA

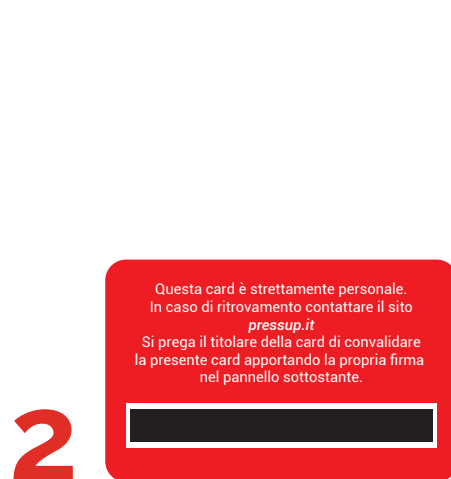
Occorrono 2 file:

- 1 - file in quadricromia per la stampa
- 2 - file di esempio per la posizione del pannello

ATTENZIONE: - Viene realizzata in un secondo momento rispetto alla stampa della card;  
- la zona di scrittura deve stare ad almeno 2 mm dal bordo della card;  
- il campo firma è rigorosamente bianco coprente.



file in quadricromia per la stampa



file di esempio posizione campo firma



risultato finale

press<sup>up</sup> press<sup>up</sup> press<sup>up</sup> press<sup>up</sup> press<sup>up</sup>

1 - File in CMYK per la stampa;

2 - File di simulazione per la posizione della banda.

- La banda ha un'altezza standard di 12.6mm;
- Viene posizionata a 4mm dal bordo superiore o inferiore;
- I tipi di banda sono **Lo.Co 300, Hi.Co.2750 e Hi.Co.4000**;



file in quadricromia per la stampa

file di simulazione per posizione banda

