

COME CREARE CORRETTAMENTE UN ESECUTIVO PER LA STAMPA:

TESSERE IN PVC

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di aiutarti a creare un file di stampa corretto. Se dovessi avere ancora dubbi, scarica il template, consulta il nostro sito alla sezione FAQ, attiva la Verifica File con operatore oppure chiama il nostro servizio Assistenza disponibile anche via chat e via mail.

1 FORMATO DEL FILE

Invia il tuo file in formato PDF IN SCALA 1:1 (non protetto da password).

2 COLORI

Tutti i file vanno inviati in CMYK (ciano, magenta, giallo, nero) assegnando il profilo colore Fogra 39.

Le immagini in RGB o con colori PANTONE saranno automaticamente convertite con un profilo di separazione standard.

Uno stesso colore può apparire in modo leggermente diverso in base al supporto di stampa.

Questo è dovuto alla composizione fisica propria del materiale.

3 RISOLUZIONE

La risoluzione ottimale dei file per la stampa è di **300 dpi**.

4 FONT E TRACCIATI

I font dovranno essere incorporati nel pdf o convertiti in curve/tracciati. La misura minima del carattere

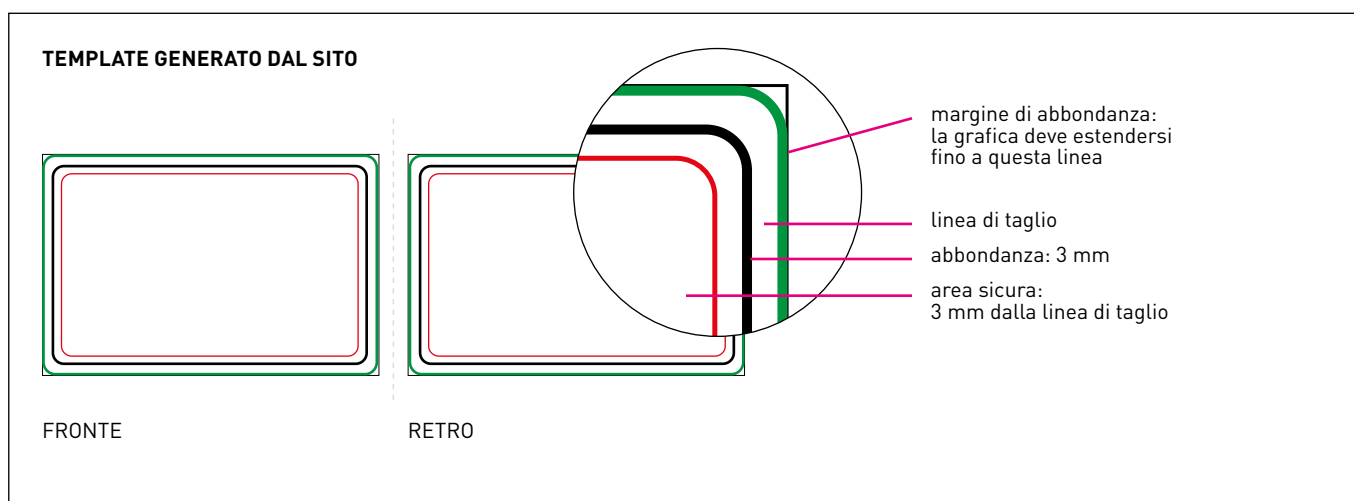
(oltre la quale non garantiamo la perfetta qualità di stampa) è di **6 pt**. Il tratto minimo stampabile è di **0,25 pt**.

5 MARGINI E ABBONDANZA

Scarica il template dal sito: **l'abbondanza richiesta, di 3 mm per lato**, sarà già correttamente impostata.

La distanza dei testi dalla linea di taglio deve essere di almeno 2 mm.

In caso di biglietti da visita con angoli arrotondati, il raggio di curvatura dell'angolo è di 3 mm.



6 TEMPLATE

Per realizzare un file di stampa corretto, ti consigliamo di scaricare sempre il template generato dal sito. Inserisci poi la tua grafica sul livello "Artwork".

Crea gli eventuali livelli aggiuntivi, uno per ogni lavorazione opzionale (se hai selezionato l'opzione).

Infine, cancella tutte le linee guida ad eccezione del margine di abbondanza (linea verde) e salva il pdf, una pagina per il fronte e una per il retro della tessera, facendo attenzione a mantenere i livelli separati.

Puoi creare sia un pdf multipagina che due pdf separati, che caricherai poi nell'area invio file.

Nel caso in cui decidessi di non stampare il retro della tessera, carica comunque un pdf bianco, senza grafica..

NOTA BENE - Tessere in PVC



SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello Artwork



CANCELLA LE LINEE GUIDA
tranne quella verde



SALVA IL PDF



RISULTATO STAMPATO



PDF



300 dpi



3 mm



CMYK



FOGRA 39

7 BIANCO SELETTIVO

Se hai scelto il supporto in **PVC trasparente** o la base colore **Oro glitter, Argento glitter** o **Bianco perlato**, ti consigliamo di inserire un livello di stampa bianco in modo tale che la grafica del fronte non si confonda con quella del retro. Il livello del bianco selettivo può avere la forma che desideri in modo da evidenziare eventualmente solo alcune parti della tua grafica.

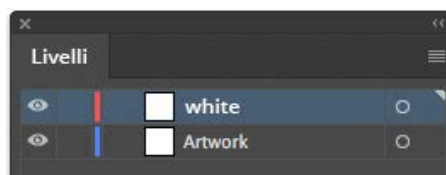
Scarica il template dal sito e inserisci la grafica che dovrà avere questa finitura come tracciato vettoriale sul livello white e assegnagli il campione colore white.

Il template scaricato dal sito contiene già sia il livello white che la tinta white.

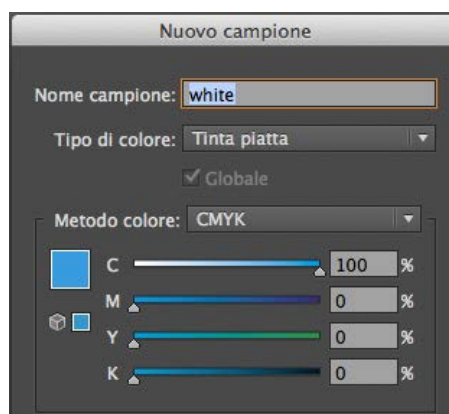
Se non hai scaricato il template, segui queste indicazioni:

- 1 Inserisci la tua grafica in un unico livello, nominandolo Artwork.

- 2 **LIVELLI > CREA NUOVO > white**
Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello sopra Artwork nominandolo **white**.

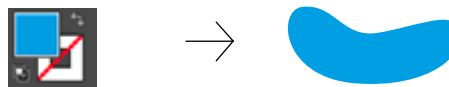


- 3 **CAMPIONI > CREA NUOVO > white**
Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **white**; seleziona **Tinta piatta** come tipo di colore e assegna le percentuali CMYK: 100, 0, 0, 0.

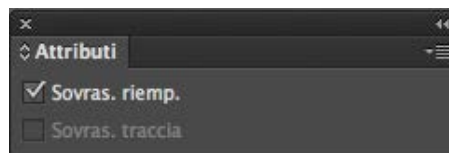


Finishing
Tinta Piatta
CMYK
C: 100%
M: 0%
Y: 0%
K: 0%

- 4 **RIEMPIMENTO > white**
Sul livello **white** crea un riempimento vettoriale corrispondente all'area che intendi nobilitare e assegnagli la tinta piatta white.

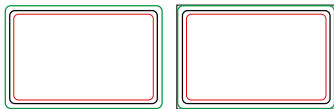


Tutti i tracciati del livello white devono essere in sovrastampa.



- 5 Salva il pdf mantenendo i livelli separati.

NOTA BENE - Bianco selettivo



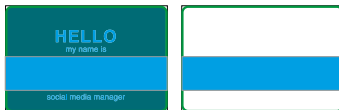
SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello Artwork



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello white



CANCELLA LE LINEE GUIDA
tranne quella verde



SALVA IL PDF



RISULTATO STAMPATO

8 SCRATCH OFF

Se hai scelto il prodotto **Tessere Scratch Off** inserisci l'area ricoperta da uno strato grattabile all'interno del livello dedicato denominato **scratchoff**. Il pannello Scratch Off è una laminazione opaca che viene posta sopra la grafica in quadricromia e che può essere grattato via. Il processo di stampa prevede la termo adesione di un foil grattabile sopra aree determinate della grafica.

Scarica il template dal sito e inserisci la grafica che dovrà avere questa finitura come tracciato vettoriale sul livello scratchoff e assegnagli il campione colore scratchoff.

Il template scaricato dal sito contiene già sia il livello scratchoff che la tinta scratchoff.

ATTENZIONE!

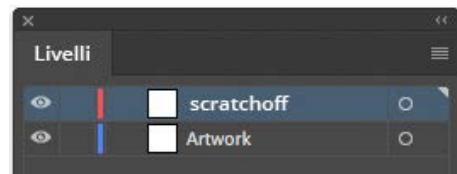
Le aree del pannello Scratch Off non possono essere stampate oltre i confini dell'area sicura (2 mm dal bordo).

Nel caso di più pannelli Scratch Off, per evitare imprecisioni nella termoadesione del foil, si consiglia di distanziarli di almeno 2 mm.

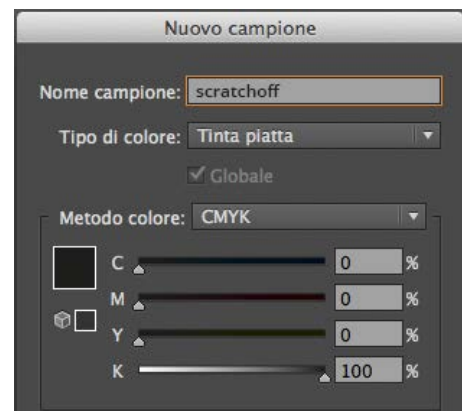
Se non hai scaricato il template, segui queste indicazioni:

- 1 Inserisci la tua grafica in un unico livello, nominandolo **Artwork**.

- 2 **LIVELLI > CREA NUOVO > scratchoff**
Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello sopra **Artwork** nominandolo **scratchoff**.

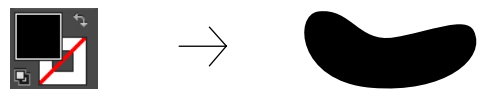


- 3 **CAMPIONI > CREA NUOVO > scratchoff**
Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **scratchoff** (tutto in minuscolo, non SCRATCHOFF o Scratchoff); seleziona **Tinta piatta** come tipo di colore e assegna le percentuali CMYK: 0, 0, 0, 100.

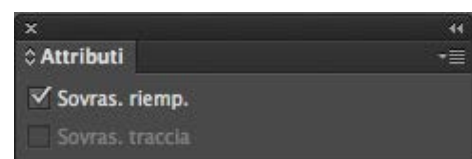


scratchoff
Tinta Piatta
CMYK
C: 0%
M: 0%
Y: 0%
K: 100%

- 4 **RIEMPIMENTO > scratchoff**
Sul livello **scratchoff** crea un riempimento vettoriale corrispondente all'area che intendi nobilitare e assegnagli la tinta piatta scratchoff.

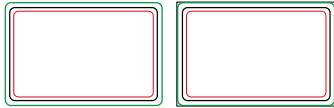


Tutti i tracciati del livello scratchoff devono essere in sovrastampa.



- 5 Salva il pdf mantenendo i livelli separati.

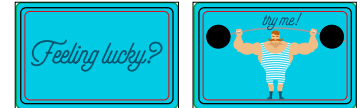
NOTA BENE - Scratch off



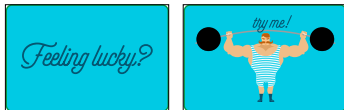
SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello Artwork



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello "scratchoff"



CANCELLA LE LINEE GUIDA
tranne quella verde



SALVA IL PDF



RISULTATO STAMPATO

9 NOBILITAZIONI

Se hai scelto l'opzione **Vernice 3D** oppure **Laminazione Oro o Argento**, inserisci la grafica che dovrà avere questa finitura come **tracciato vettoriale** sul livello Finishing e assegnagli il campione colore Finishing. Il template scaricato dal sito contiene già sia il livello che la tinta Finishing.

ATTENZIONE!

Le nobilitazioni non possono essere stampate oltre i confini dell'area sicura (**2 mm dal bordo**).

Si consiglia di distanziare di almeno **2 mm** le diverse aree nobilitate.

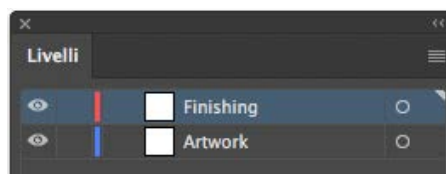
Minimo spessore stampabile **0.5 pt**

Minimo font stampabile **6 pt**

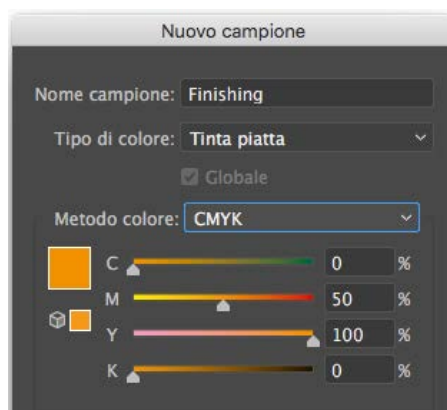
Se non hai scaricato il template, segui queste indicazioni:

- 1 Inserisci la tua grafica in un unico livello, nominandolo Artwork.

- 2 **LIVELLI > CREA NUOVO > Finishing**
Dalla palette **Livelli** crea un nuovo livello sopra Artwork nominandolo **Finishing**.

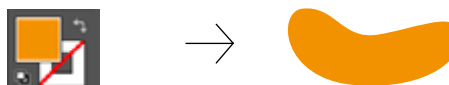


- 3 **CAMPIONI > CREA NUOVO > Finishing**
Dalla palette **Campioni** crea un nuovo campione colore nominandolo **Finishing**; seleziona **Tinta piatta** come tipo di colore e assegna le percentuali CMYK: 0, 50, 100, 0.

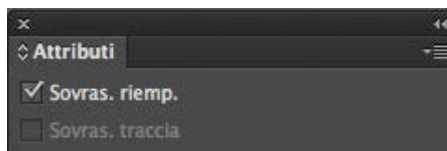


Finishing
Tinta Piatta
CMYK
C: 0%
M: 50%
Y: 100%
K: 0%

- 4 **RIEMPIMENTO > Finishing**
Sul livello **Finishing** crea un riempimento vettoriale corrispondente all'area che intendi nobilitare e assegnagli la tinta piatta Finishing.

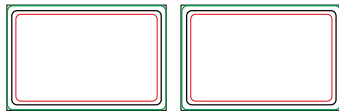


Tutti i tracciati del livello Finishing devono essere in sovrastampa.



- 5 Salva il pdf mantenendo i livelli separati.

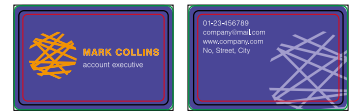
NOTA BENE - Vernice 3D / Laminazione Oro e Argento



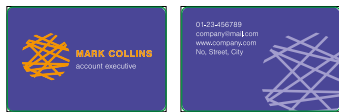
SCARICA
IL TEMPLATE



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello Artwork



INSERISCI LA GRAFICA
sul livello Finishing



CANCELLA LE LINEE GUIDA
tranne quella verde



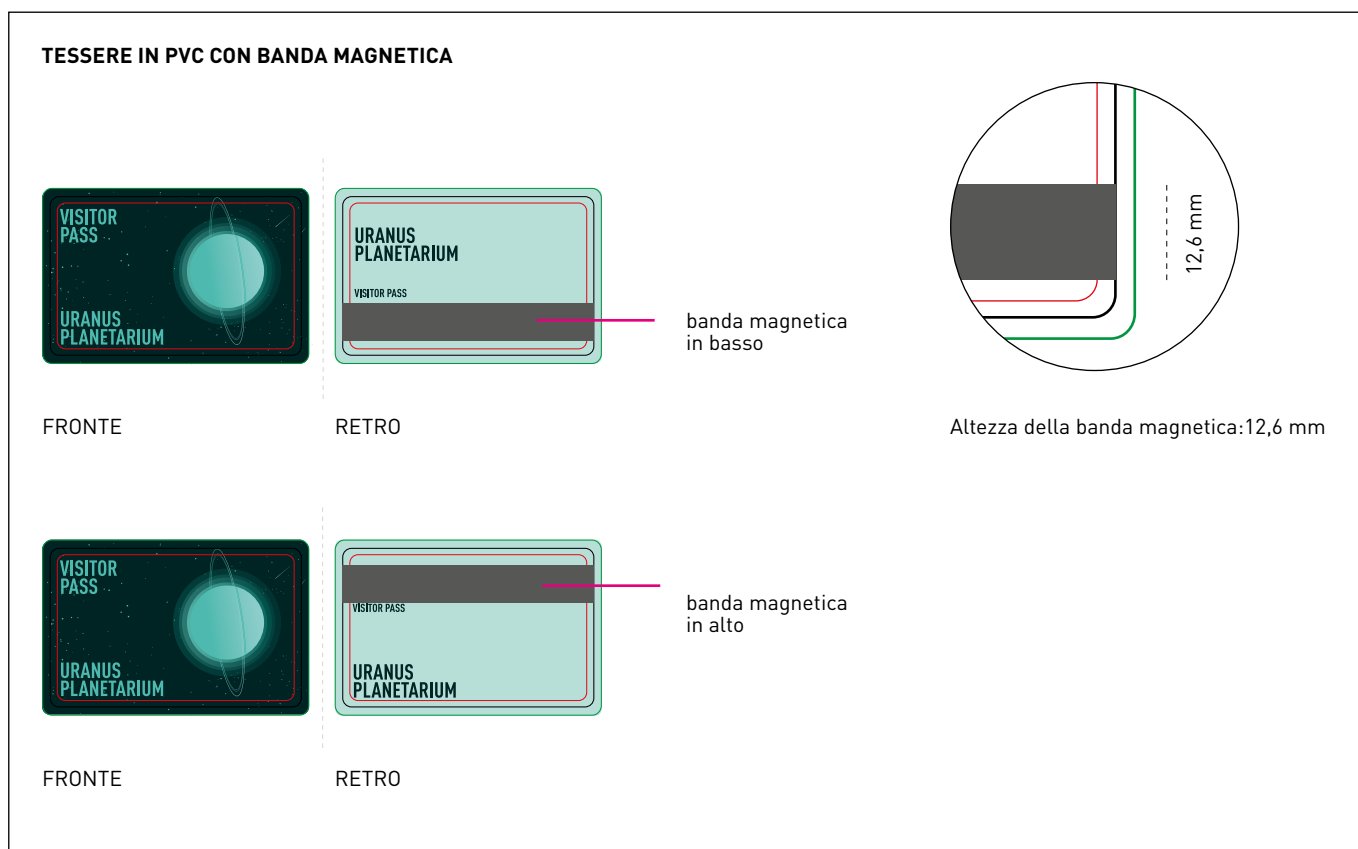
SALVA IL PDF



RISULTATO STAMPATO

10 BANDA MAGNETICA

Se hai scelto l'opzione **Banda magnetica** ricorda che questa ha un'altezza standard pari a 12,6 mm (1/2 pollice) e va posizionata a 5 mm dal bordo superiore o inferiore della card in modo da essere compatibile con la maggior parte dei lettori in commercio. Ricorda di selezionare correttamente il modello di banda magnetica in base al codificatore in tuo possesso. Nel template che puoi scaricare in fase di preventivazione troverai già indicato il corretto posizionamento della banda magnetica.



PER SAPERNE DI PIÙ

Una card a banda magnetica è un tipo di tessera in grado di memorizzare dati attraverso la registrazione magnetica. La banda magnetica viene letta da specifici lettori e viene comunemente utilizzata nelle carte di credito, tessere fedeltà e biglietti di trasporto.

La banda magnetica serve a registrare i dati (caratteri alfanumerici) che si vuole legare alla card.

La sua misura ISO è di 12,6 mm e si suddivide in tre parti chiamate tracce.

Ogni traccia ha una capacità differente:

Traccia 1 - 76 caratteri alfa-numeric;

Traccia 2 - 34 caratteri numerici;

Traccia 3 - 107 caratteri numerici.

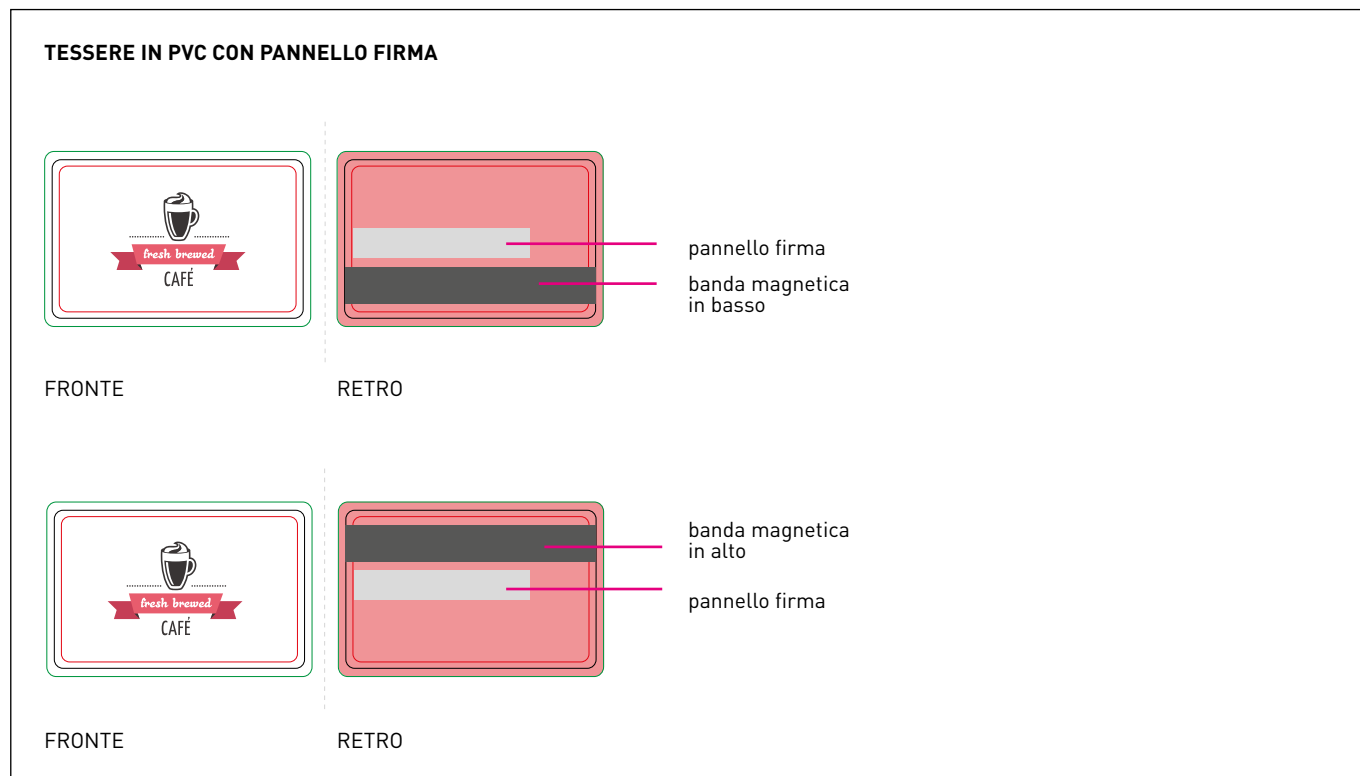
La banda magnetica può essere ad alta o a bassa coercitività, che corrisponde alla resistenza alla smagnetizzazione. La banda magnetica ad alta coercitività (**HI-CO**) ha una densità

di 4000 oe (oersted) o 2750 oe, mentre la banda magnetica a bassa coercitività (**LO-CO**) è di 300 oe.

Più il valore di oersted è basso più la banda è smagnetizzabile. Un valore maggiore o minore di oersted non ha nulla a che fare con la capacità di dati registrabili sulla banda magnetica.

11 PANNELLO FIRMA

Se hai scelto l'opzione **Pannello firma** ricorda che per questa opzione le misure sono standard (60 x 10 mm) e il posizionamento è legato alla posizione della banda magnetica.



12 FORO O ASOLA

Se hai scelto il prodotto con **Foro** o **Asola** ricorda che la foratura sarà posizionata a 5 mm dal bordo, in posizione centrale rispetto al lato della card selezionato. Nel template che puoi scaricare in fase di preventivazione troverai già indicate le aree interessate dal foro o dall'asola.

