

→ Piccolo formato: BUSTE DA LETTERA E A SACCO.

» Consigli e indicazioni per la preparazione di file corretti per la stampa.

Formati file accettati

I file devono essere in **scala 1:1** e salvati in formato **PDF** (non protetto da password) con immagini e font incorporati o in traccati, trasparenze rasterizzate e preferibilmente in acrobat 5 (PDF 1.4);

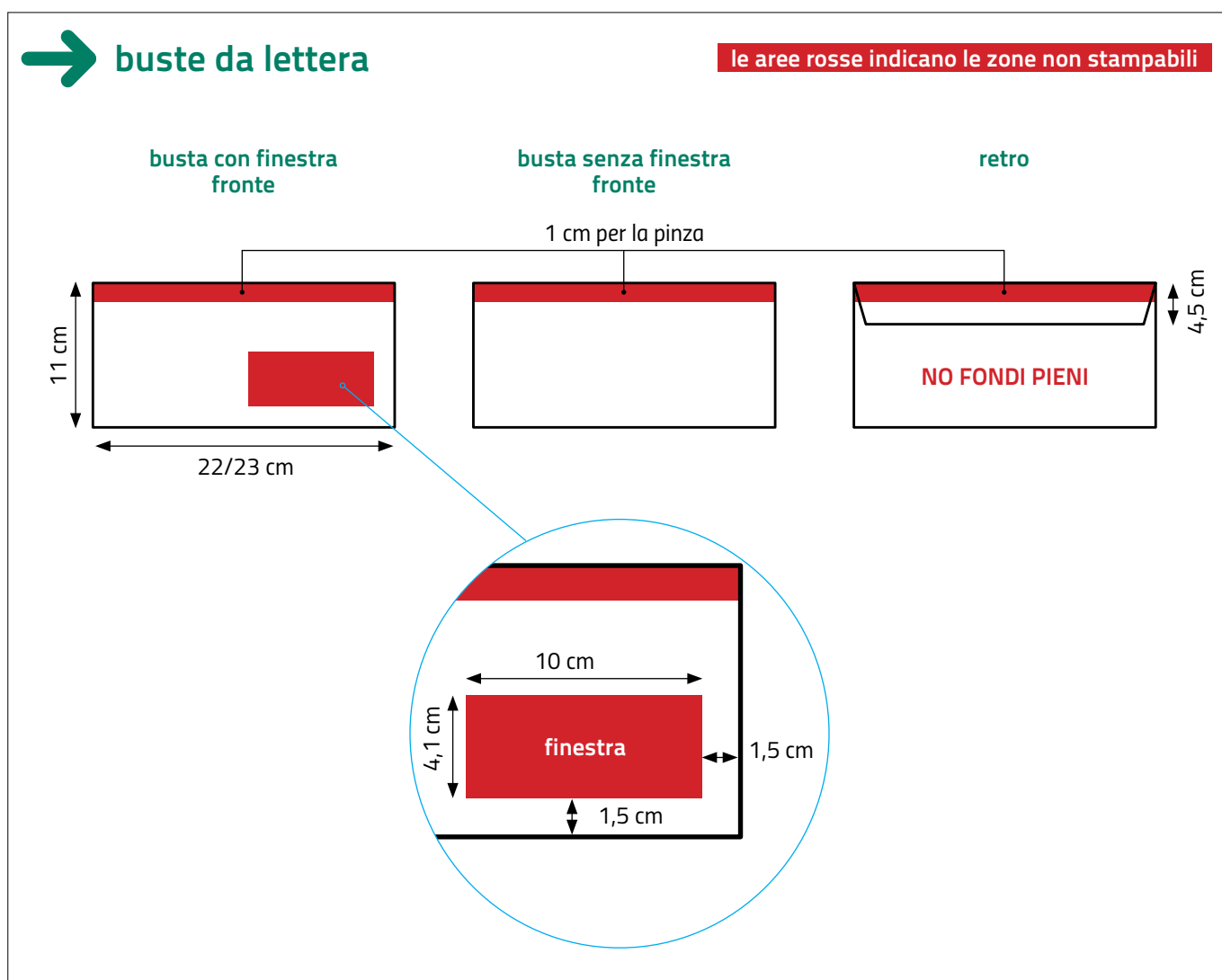
PS: usa il nostro pdf [JOBoptions](#) per le corrette impostazioni di acrobat, consulta la [nostra guida](#) se non sai come utilizzarlo.

Il file PDF dovrà essere unico per ogni lavoro ordinato (ES: il fronte e il retro nello stesso file pdf con pagina 1 e 2).

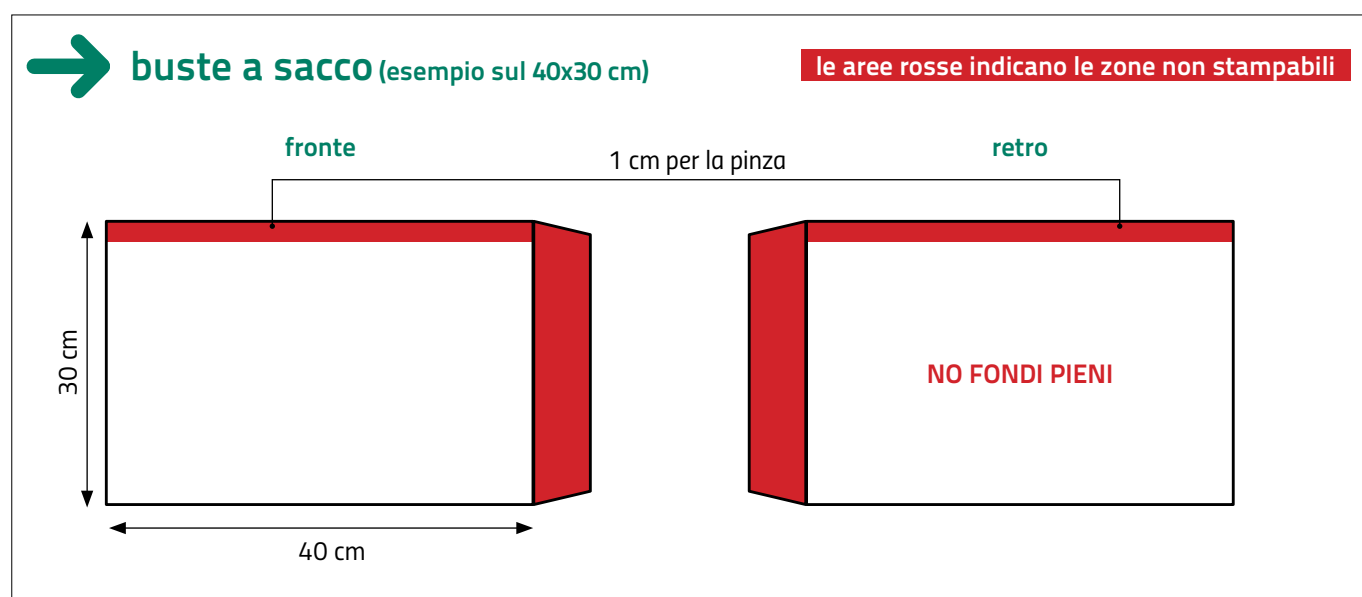
Margini e abbondanze

I file dovranno avere **3 mm di abbondanza** per ogni lato (salvo che il file non abbia fondo bianco) e **privi di crocini di taglio**.

L'area di stampa per le buste da lettera è di cm. 11x23 o 11x22, tranne 1 cm in alto per la pinza (sia nel fronte che nel retro).



L'area di stampa per le buste a sacco varia in base al tipo scelto, anche qui abbiamo 1 cm in alto per la pinza che non è stampabile (sia nel fronte che nel retro).



NB: Sul retro delle buste sono altamente **sconsigliati fondi pieni** a causa dei vari livelli dovuti alle pieghe della busta. Inoltre, come indicato nell'illustrazione, la **bandella di chiusura della busta a sacco non è stampabile**.

Effetti, trasparenze, sfumature, ombre

Se il file vettoriale presenta sfumature, ombre o trasparenze è necessario verificare che sia selezionata la **rasterizzazione in "alta risoluzione"** nelle impostazioni del software con il quale crei il documento da stampare (es: Adobe Illustrator o InDesign).

Testi

La **misura minima** del carattere (oltre la quale non garantiamo la perfetta qualità di stampa) è di **5 pt**.

I testi degli impaginati (ad eccezione di libri con molte pagine) consigliamo di convertirli in tracciati* (o curve) o incorporare le font nel documento pdf.

**Con InDesign: dal menù "testo" selezionare l'opzione "crea profili"*

**Con Illustrator: dal menù "testo" selezionare l'opzione "crea contorno"*

**Con CorelDraw (programma sconsigliato): selezionare tutto il contenuto del file e convertirlo in curve.*

Colori nel file

I file devono essere in quadricromia (CMYK: ciano, magenta, giallo, nero). Eventuali file RGB o colori PANTONE (se non selezionato al momento dell'ordine, ove possibile), vengono automaticamente convertiti in quadricromia dal nostro sistema, con un profilo standard ISO.

Se vuoi puoi scaricare il nostro profilo [ISOcoated](#) di stampa e consultare la [nostra guida](#) per l'utilizzo.

Se il tuo ordine è stato indicato come un solo colore (NERO), tutto il documento sarà stampato in "scala di grigi".

Risoluzione immagini

La **risoluzione** dei file con immagini, per stampa di piccolo formato, deve essere **non inferiore ai 250 dpi** a dimensione di stampa 1:1 (meglio 300 dpi).
In caso contrario non rispondiamo della scarsa qualità del risultato finale.

Altri consigli x una migliore qualità del lavoro.

Per i lavori con **fondi neri**, si raccomanda di utilizzare la combinazione cromatica composta da nero (**K**) = **100% + 30% degli altri colori (CMY)**.

Per questo tipo di prodotto con fondi si raccomanda di usare, ove possibile, una **carta Patinata** (questo aiuta ad ottenere colori più intensi e brillanti).

Per una buona visualizzazione delle **linee vettoriali** ti consigliamo di mantenerle ad una dimensione non inferiore a **0,22 pt.**

Inoltre ti suggeriamo di creare i **disegni tecnici** di colore nero composti dalla quadricromia (CMY) ma solo dal **100% di nero**.

Ti **sconsigliamo** di posizionare **cornici e passpartout lungo i bordi**, soprattutto se inferiori a cm. 1 di larghezza, per evitare tagli irregolari lungo il perimetro.

...Speriamo che riterrai queste regole e consigli, semplici ed utili.

Se ti atterrai a quanto scritto, sicuramente il lavoro sarà di ottima qualità e non incorreranno problemi ne qualitativi ne ritardi di ogni tipo per la consegna dei tuoi prodotti ordinati...

BUON LAVORO dallo staff di **marcheprint24.it**