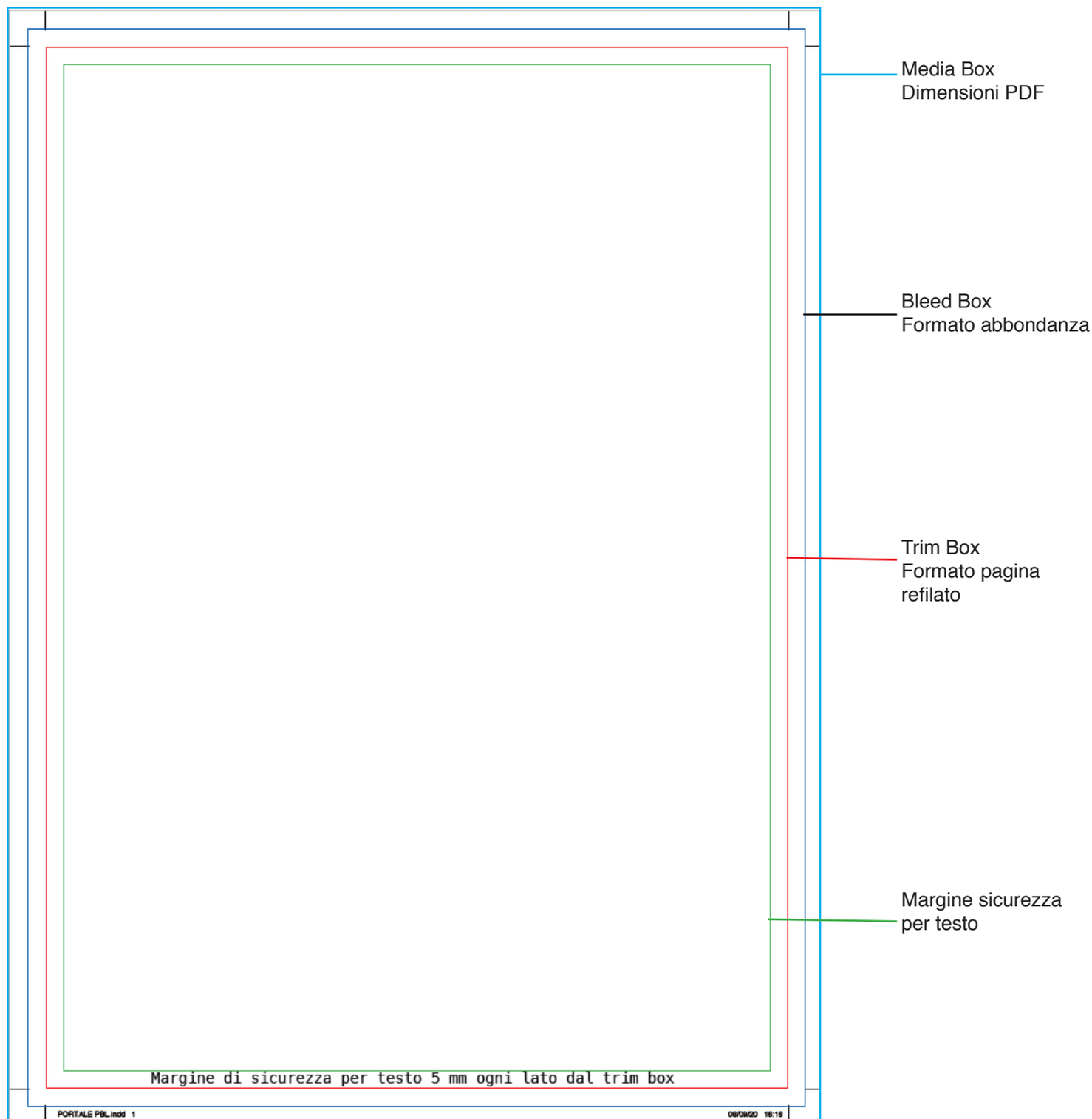


Questa breve guida indica le caratteristiche tecniche che devono avere i file pdf per la stampa.

Formato pagina:



PDF:

Vengono accettati dal portale solo file in formato PDF da v. 1.3 a v. 1.6 con tutte le caratteristiche di formato richiesto "Trim, Bleed etc etc.e crocini di taglio".

Il PROFILO ICC di riferimento per la conversione è "ISOCoatedv2_300" scaricabile dal link <https://edportale.edidomus.it/login> Preset

I PDF devono avere le seguenti caratteristiche:

- Nessun tipo di protezione del PDF
- Immagini a colori con metodo colore CMYK e risoluzione richiesta 300DPI
- Immagini con metodo colore scala di grigio e risoluzione richiesta 300DPI
- Immagini al tratto "Bitmap" e risoluzione richiesta 1200DPI
- Fonts incorporate "sottoinsieme o incorporato"
- Nessun profilo iCC incorporato o tag ICC su oggetti (accettato intento di output in caso di PDF-X)
- Il PDF non deve contenere livelli
- Si raccomanda la distanza degli elementi pagina di almeno 5mm dal taglio e abbondanza degli elementi oltre il taglio di 5mm

Errori preflight:

Di seguito informazioni su controlli di preflight effettuati dal portale.

PDF con versione minore di 1.3 o maggiore di 1.6 "errore"

PDF con qualsiasi protezione "errore"

PDF con dimensione rifilate non corrette "errore"

PDF con dimensioni abbondanza non corrette "errore"

PDF con copertura inchiostro superiore a 330% "errore"

PDF con colori speciali, spazi RGB, spazi LAB, utilizzo di colore all "errore"

PDF con fonts non incorporate "errore"

PDF con testo nero non in sovrastampa corpo minore di 8pt "avvertenza"

PDF con testo bianco non in foratura "avvertenza"

PDF con immagini colore o scala di grigio risoluzione inferiore a 220DPI "errore"

PDF con immagini Bitmap risoluzione inferiore a 600DPI "errore"

In Illustrator si consiglia di convertire tutte le font in tracciate.

Creazione PDF da Adobe Indesign

Di seguito le impostazioni consigliate per una corretta esportazione dei file pdf da Adobe Indesign o Illustrator

Per importare la joboptions di esportazione per Adobe InDesign seguire il seguente percorso:

Menù file/Predefiniti Adobe PDF/Definisci

Cliccare su carica e selezionare la joboptions scaricata dal sito.

Per importare la joboptions di esportazione per Adobe Illustrator seguire il seguente percorso:

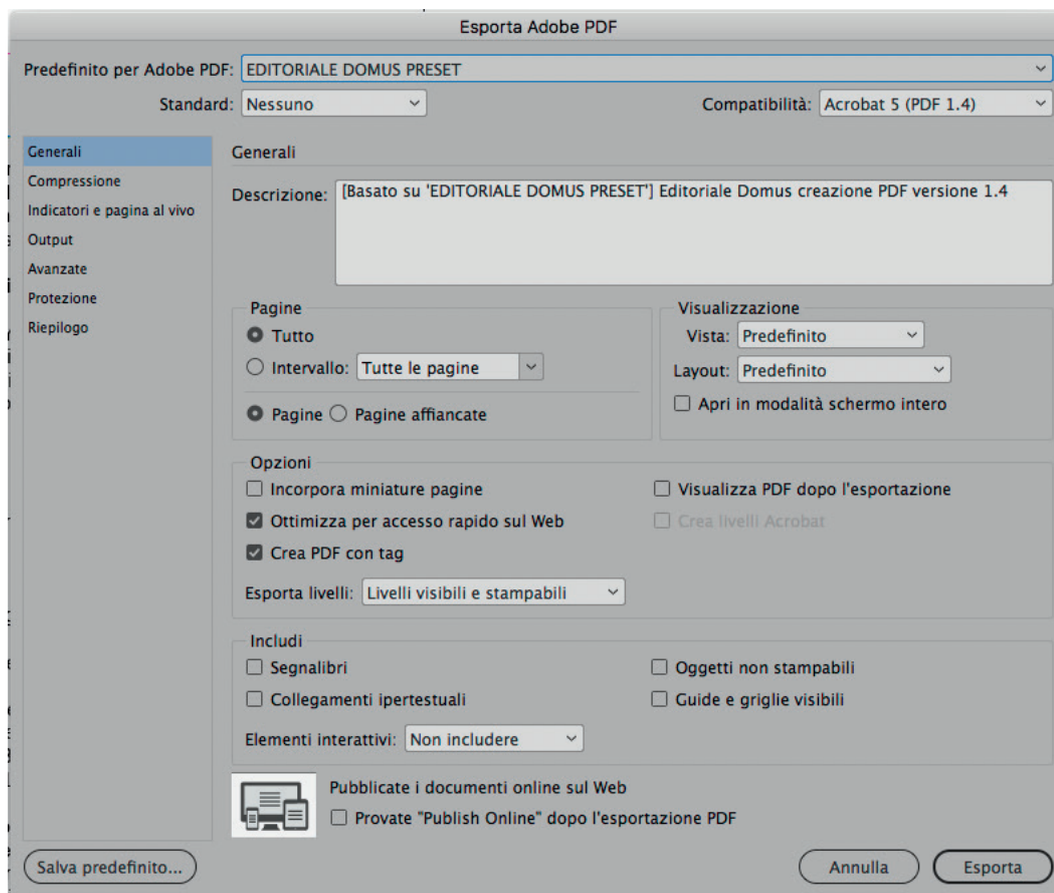
Menù Modifica/Predefiniti Adobe PDF/

Cliccare su importa e selezionare la joboptions scaricata dal sito.

Per esportare il PDF da Indesign: Menù file/Esporta

Di seguito le impostazioni definite nella joboption:

GENERALI



- Compressione

Esporta Adobe PDF

Predefinito per Adobe PDF: EDITORIALE DOMUS PRESET

Standard: Nessuno Compatibilità: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Generali
Compressione
Indicatori e pagina al vivo
Output
Avanzate
Protezione
Riepilogo

Compressione

Immagini a colori

Downsampling bicubico a: 300 pixel per pollice
per immagini superiori a: 450 pixel per pollice

Compressione: Automatica (JPEG) Dimensione sezione: 128

Qualità immagine: Max.

Immagini in scala di grigi

Downsampling bicubico a: 300 pixel per pollice
per immagini superiori a: 450 pixel per pollice

Compressione: Automatica (JPEG) Dimensione sezione: 128

Qualità immagine: Max.

Immagini monocromatiche

Downsampling bicubico a: 1200 pixel per pollice
per immagini superiori a: 1800 pixel per pollice

Compressione: CCITT gruppo 4

Comprimi testo e grafica Ritaglia dati immagine in base alle cornici

Salva predefinito... Annulla Esporta

- Indicatori e pagina al vivo

Esporta Adobe PDF

Predefinito per Adobe PDF: EDITORIALE DOMUS PRESET

Standard: Nessuno Compatibilità: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Generali
Compressione
Indicatori e pagina al vivo
Output
Avanzate
Protezione
Riepilogo

Indicatori e pagina al vivo

Indicatori

Tutti i segni di stampa Tipo: Predefinito

Segni di taglio Spessore: 0,25 pt

Indicatori pagina al vivo Spostamento: 4,7 mm

Crocini di registro

Barre colore

Informazione pagina

Pagina al vivo e area indicazioni

Usa impostazioni pagina al vivo del documento

Pagina al vivo:

Superiore: 5 mm Interna: 5 mm

Inferiore: 5 mm Esterna: 5 mm

Includi area indicazioni

Salva predefinito... Annulla Esporta

- Output

Esporta Adobe PDF

Predefinito per Adobe PDF: EDITORIALE DOMUS PRESET

Standard: Nessuno Compatibilità: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Generali
Compressione
Indicatori e pagina al vivo
Output
Avanzate
Protezione
Riepilogo

Output

Colore

Conversione colore: Converti in destinazione (mantieni ...)

Destinazione: ISO Coated v2 300% (ECI)

Criterio inclusione profilo: Non includere i profili

Simula sovrastampa Gestione inchiostri...

PDF/X

Nome profilo intento di output: N/D

Nome condizione di output: N/D

Identificatore condizione di output: N/D

Nome registro: N/D

Descrizione

Posizionate il puntatore su un'intestazione per visualizzare la descrizione corrispondente.

Salva predefinito... Annulla Esporta

- Avanzate

Esporta Adobe PDF

Predefinito per Adobe PDF: EDITORIALE DOMUS PRESET

Standard: Nessuno Compatibilità: Acrobat 5 (PDF 1.4)

Generali
Compressione
Indicatori e pagina al vivo
Output
Avanzate
Protezione
Riepilogo

Avanzate

Font

Incorpora sottoinsiemi di font se la percent. di caratteri usati è inferiore a: 0%

i Verranno incorporati tutti i font con i bit di incorporazione necessari.

OPI

Ometti per OPI: EPS PDF Immagini bitmap

Modulo converti trasparenza

Predefinito: [Media risoluzione]

Ignora precedenza pagine affiancate

Opzioni di accessibilità

Titolo da visualizzare: Nome file

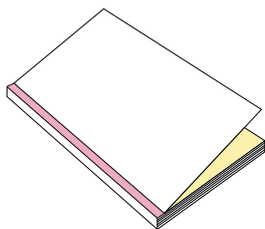
Lingua: Italiano

Descrizione

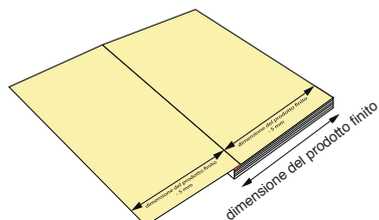
Passate il cursore su un'opzione per visualizzarne la descrizione.

Salva predefinito... Annulla Esporta

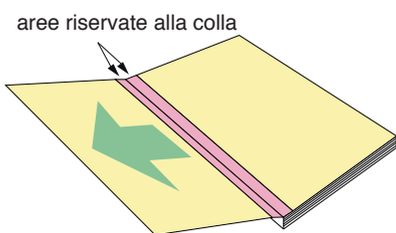
Istruzioni per la preparazione di doppie pagine che vanno in pendant tra la seconda di copertina e dell'interno (prima romana) per prodotti confezionati in brossura.



I prodotti confezionati in brossura sono caratterizzati da un'area di 5 mm, visibile in prima e quarta di copertina, utilizzata all'interno per l'incollatura.

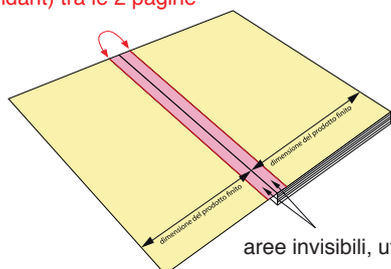


Aprendo la prima di copertina si può notare che l'incollatura riduce la misura della seconda di copertina e della prima pagina di 5 mm.



Forzando l'apertura della copertina, strappando l'incollatura si evidenzia la parte incollata.

le linee rosse indicano il punto di congiunzione (pendant) tra le 2 pagine

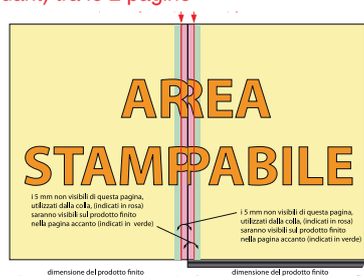


In questo disegno si nota chiaramente quali sono le aree stampate visibili a confezione ultimata (indicate in giallo) e le aree interessate dall'incollatura, che resteranno nascoste (indicate in rosa).

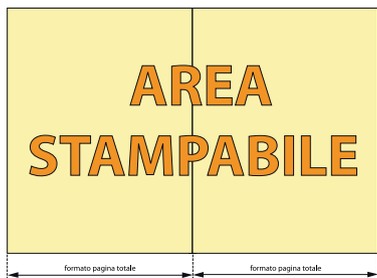
Si possono distinguere anche le due linee immaginarie che corrispondono alla giuntura delle due pagine (dette pendant).

aree invisibili, utilizzate per l'incollatura

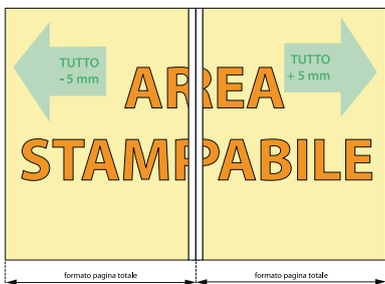
le linee rosse indicano il punto di congiunzione (pendant) tra le 2 pagine



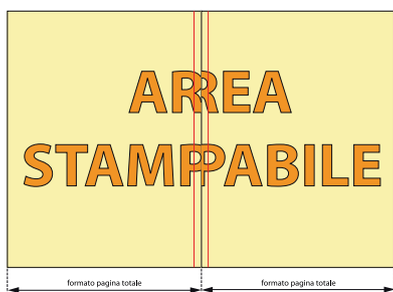
In questo grafico è rappresentata l'esatta costruzione delle due pagine che andranno in pendant tra la seconda di copertina e la prima dell'interno in brossura. Le due pagine hanno la stessa dimensione di tutte le altre, ma sul lato della piega hanno tutti gli elementi ripetuti (immagini, testi, loghi, ecc).



Per costruire questo tipo di pdf è necessario tenere divise le due pagine in fase di impaginazione, duplicando tutti gli elementi che attraversano la piega (foto, testi, loghi, ecc)

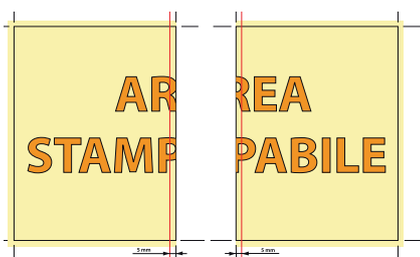


Selezionare tutti gli elementi della pagina di sinistra e spostare tutto di -5 mm
Selezionare tutti gli elementi della pagina di destra e spostare tutto di +5 mm

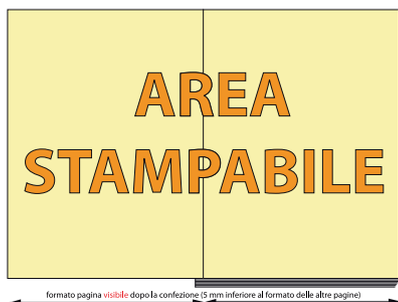


Dopo lo spostamento delle pagine è necessario chiudere lo spazio bianco in piega per avere le abbondanze necessarie in stampa. Per fare ciò bisogna allargare verso la piega le aree degli elementi grafici che attraversano la piega.

ATTENZIONE: per evitare problemi estetici a lavoro finito e tecnici in fase di impaginazione è sempre sconsigliato mettere blocchi di testo che attraversano la piega.



Per verificare la correttezza del pendant, stampare le due pagine separatamente, tagliare a 5 mm dal segno di piega e avvicinarle.



Esempio di doppia pagina a confezione ultimata

formato pagina visibile dopo la confezione (5 mm inferiore al formato delle altre pagine)