



## Calendario 3 mesi (blocco unico) | ottimizzato per la spedizione | stampa su un lato

### Calendario:

Formato finale aperto:  
300 x 530 mm

Formato finale chiuso:  
(formato di spedizione):  
300 x 240 mm

### Inserzione

Formato del documento da  
consegnare (TrimBox):  
300 x 162 mm

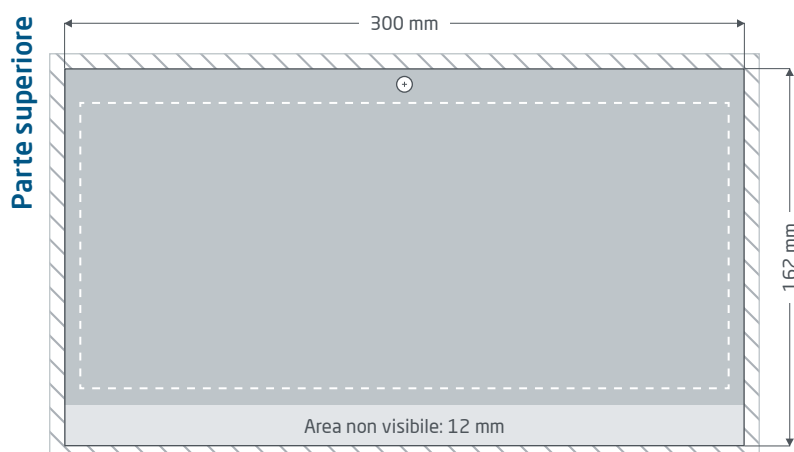
Formato finale (inserzione visibile):  
300 x 150 mm

### Blocco del calendario:

Formato finale:  
300 x 350 mm

### Indicazioni generali:

- Calendario 12 fogli (per i dettagli sul calendario vedi pagina 4 del PDF)
- Segna giorno, rosso, premontato
- Carta blocco del calendario:  
offset 70 g/m<sup>2</sup>  
Carta parte superiore:  
cartoncino SBB 305 g/m<sup>2</sup>  
Carta retro del blocco:  
cartoncino grigio 450 g/m<sup>2</sup>
- Fornire un PDF con una pagina singola.
- Mantieni una distanza di sicurezza  
di 15 mm dal bordo superiore (per la  
perforazione).
- Il bordo inferiore dell'inserzione viene  
ripiagato di 12 mm per la rilegatura  
del blocco del calendario e dunque  
successivamente non è più visibile!
- Nella parte superiore del blocco del  
calendario è presente una perforazio-  
ne a strappo.
- Ottimizzato per la spedizione  
Cordonatura sul retro e nel mezzo  
del calendario per la spedizione nel  
formato B4 (formato di spedizione:  
300 x 240 mm)
- Trovi ulteriori indicazioni a pagina 2 di  
questa scheda tecnica.



#### Margine di taglio: min. 2 mm

Gli elementi che toccano il bordo della pagina  
necessitano di un margine di taglio. Questa parte  
viene rimossa durante la lavorazione.

#### Distanza di sicurezza: dal margine min. 5 mm, dal margine superiore 15 mm

Per via delle tolleranze, nel formato finale i  
testi e gli elementi grafici devono presenta-  
re una distanza di sicurezza.

#### Formato del documento da consegnare incl. area non visibile (TrimBox)

Formato finale: dimensione del prodotto  
finito (inserzione visibile)

#### Perforazione: diametro 5 mm

## Elaborazione dei dati specifica » Calendario mensile a blocco unico

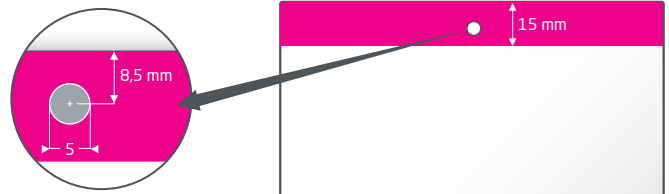
### Adeguamento del formato

Presta sempre attenzione alle indicazioni del report di verifica. Se i dati consegnati presentano un formato di pagina, una TrimBox o un orientamento della pagina errato, li posizioniamo centrati e non scalati nel formato di pagina ordinato e lo indicheremo prima dell'autorizzazione della stampa.

### Perforazione

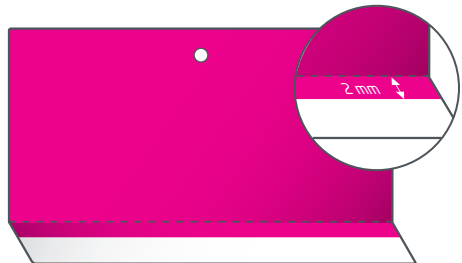
In presenza di fori gli elementi di stampa importanti (ad es. i testi) vanno posizionati a una **distanza di sicurezza** di almeno 15 mm dal bordo superiore del formato finale per evitarne la perforazione durante la lavorazione.

La perforazione per la sospensione si trova sempre nella parte superiore, a partire da 6 mm.



### Area ripiegata

Il bordo inferiore dell'inserzione (formato finale) viene ripiegato di 12 mm per la rilegatura del blocco del calendario e dunque successivamente non è più visibile. Non posizionare qui alcun elemento di stampa importante. Gli elementi al margine al vivo (superficie, immagini) devono tuttavia sporgere per 2 mm nell'area non visibile, per prevenire la formazione di fastidiosi bordi bianchi (dovuti alle tolleranze di lavorazione). La parte superiore viene inoltre scanalata all'altezza della piega per assicurare che il calendario appeso resti piatto.



## Linee guida sulla preparazione dei dati di stampa

Per ottenere un risultato di stampa ottimale, verifica i seguenti punti nella creazione dei dati di stampa:

### Formato del file

Fornire un file PDF o JPG pronto per la stampa. Suggeriamo di produrre un file PDF di tipo PDF/X-1a, PDF/X-3 o preferibilmente PDF/X-4.

### Scala di colori e strato di colore

Tutti gli elementi del documento vanno creati in modalità CMYK. I dati creati con un altro modello cromatico (ad es. RGB, LAB, colori speciali) saranno automaticamente convertiti in CMYK. Decliniamo qualunque responsabilità per le differenze di colore o gli errori nella rappresentazione degli oggetti, in particolare in termini di trasparenze o colori speciali sconosciuti. Aggiungi poi ai dati di stampa i profili ICC corrispondenti per la stampa offset standard. Per la carta patinata utilizza il profilo di colore „PSOcoated\_v3.icc” e per la carta non patinata il profilo „PSOuncoated\_v3\_FOGRA52.icc”.

Crea superfici grigie e testi neri solo nel canale per il nero. In presenza di oggetti con una copertura totale del colore che supera il 320%, troppo elevata per la stampa, ne riduciamo il valore a 320% per motivi tecnici e di produzione.

### Risoluzione di immagini ed elementi grafici

In generale suggeriamo una risoluzione di almeno 250 ppi (dpi) e di almeno 1.200 ppi (dpi) per le immagini a tono continuo.

### Formato della pagina, orientamento e pagina al vivo

Crea lo stesso formato e orientamento della pagina per tutte le pagine e in modo che questo corrisponda all'oggetto di stampa desiderato. Gli elementi che toccano il bordo della pagina necessitano di un margine di taglio. Inoltre, per via di eventuali tolleranze, suggeriamo di mantenere una distanza di sicurezza dal bordo della pagina del documento, evitando di posizionarvi testo o elementi importanti. In caso di discrepanze tra i dati di stampa sul formato o l'orientamento della pagina e le indicazioni qui fornite, posizioneremo il modello centrato e non scalato nel formato di pagina ordinato e lo indicheremo prima dell'autorizzazione della stampa. Decliniamo qualunque responsabilità per reclami da ciò risultanti.

### Font

Includi tutti i font utilizzati nel file di stampa. Non effettueremo alcuna sostituzione dei font mancanti. Per garantire la migliore leggibilità, suggeriamo una dimensione minima del font di 5 punti.

### Linee

Lo spessore delle linee di elementi grafici e bordi del testo deve essere di almeno 0,2 pt. Le linee troppo sottili saranno ingrossate automaticamente fino allo spessore minimo stampabile. Verifica che anche le linee create a 0 pt siano visibili o che i bordi del testo troppo sottili possano essere ispessiti.

### Sovrastampa, elementi non stampabili e livelli

Elimina dal documento tutti gli elementi non stampabili. I file PDF non devono contenere livelli. Controlla che le impostazioni della sovrastampa siano esatte.

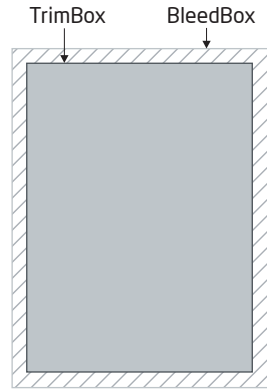


### Adeguamento del formato

Nel corso della procedura d'ordine, verifichiamo i dati di stampa in base ai controlli selezionati, come ad esempio se il formato della pagina dei dati di stampa corrisponde al prodotto ordinato. Determinante è inoltre la "TrimBox" ("margini del formato finale"). Puoi definire liberamente la dimensione dei possibili margini di taglio ("BleedBox") in base alle tue esigenze.

#### Formato finale (TrimBox):

La TrimBox descrive il formato finale rifilato di una pagina.



#### Indicatori di pagina al vivo (BleedBox):

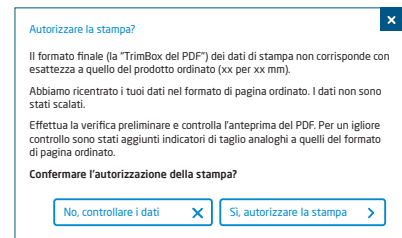
La BleedBox definisce l'area della pagina al vivo. Con una pagina al vivo di 3 mm la BleedBox si estende per 3 mm oltre il formato finale.

Puoi verificare la TrimBox del file in PDF con i programmi **Adobe Acrobat Reader** e **Adobe Acrobat**. Adobe Reader ha molte meno funzioni di Acrobat. Con Adobe Reader, ad esempio, non è possibile modificare i documenti in PDF. Per farlo è necessario Acrobat.

Puoi visualizzare la TrimBox (formato finale) in entrambi i programmi come segue: dal menu seleziona "Preferenze" e, sotto "Visualizzazione pagina" » "Contenuto della pagina e informazioni", attiva il punto "Mostra ArtBox, TrimBox e BleedBox". Dopodiché nel relativo file PDF la TrimBox sarà contrassegnata in rosso e la BleedBox in blu.

In caso di discrepanze tra i formati delle pagine del prodotto ordinato e i dati di stampa caricati, effettuiamo un adeguamento del formato.

Ciò significa che centriamo i dati non scalati nel formato di pagina ordinato e lo segnaliamo sia nel report di verifica dei dati di stampa sia in una finestra separata prima della conclusione dell'ordine.



#### mio\_file\_di\_stampa.pdf

Controllo dei dati di stampa riuscito con i suggerimenti ([Anteprima / Rapporto di prova](#))

Puoi verificare lo stato del tuo file nel file anteprima a risoluzione ridotta fornito. In caso di adeguamento del formato, nell'anteprima inseriamo sempre gli indicatori di taglio.



Non effettuiamo alcun controllo sui contenuti dei dati! La verifica dei dati di stampa è automatica. Fai sempre attenzione alle indicazioni del report di verifica dei dati di stampa nel portale online. Ti consigliamo di eseguire la "Verifica avanzata". Decliniamo qualunque responsabilità per problemi dovuti alla mancata osservanza della scheda tecnica e delle istruzioni sulla gestione dei dati di stampa sulla nostra pagina Internet!

## Vista del design del calendario » calendario 3 mesi (blocco unico)



- Tedesco/trilingue D/GB/F
- Segnalazione festività tedesche
- Segnalazione festività nazionali per i Paesi D/A/CH/D/E/F/GB/I/NL
- Colorazione: grigio chiaro/nero, Domenica/festività rosso (HKS 14)

Vista al 100%

