

PUNTO METALLICO

Con queste indicazioni potrai preparare correttamente un esecutivo per la stampa.

FILE

Invia un unico file PDF (interno e copertina inclusi) in scala 1:1, non protetto da password, ad una risoluzione di 300 dpi.

Le pagine devono essere singole e disposte in sequenza di lettura: prima di copertina, seconda di copertina, pagine interne, terza e quarta di copertina. Il documento deve essere preferibilmente esportato nel formato PDF/X-3:2002 con un'abbondanza di 5 mm su ciascun lato. Per evitare problemi con la visualizzazione del testo verifica che tutti i font siano incorporati oppure convertiti in traccati.

PROFILO COLORE

Imposta il file in CMYK, utilizzando il profilo colore FOGRA39, e segui queste indicazioni:

- Imposta gli elementi in scala di grigi esclusivamente con il canale nero (K), lasciando C, M e Y a 0%.
- Usa un nero composito (K=100% e C=30%) per grandi superfici nere o elementi grafici importanti, migliorando così la profondità del colore.
- Per garantire chiarezza e leggibilità, linee sottili (meno di 2 pt) e testi piccoli (meno di 8 pt) vanno impostati con un unico colore.
- Includi sempre nel PDF i font utilizzati, a meno che siano stati già convertiti in traccati.

MARGINI E ABBONDANZE

Esporta i file impostando un'abbondanza di 5 mm su tutti i lati.

Ti suggeriamo inoltre di mantenere i testi ad almeno 1 cm dal bordo, per garantire la massima sicurezza del contenuto ed evitare il rischio di tagli o posizionamenti troppo vicini al margine.

NUMERO DI PAGINE

Verifica che il numero di facciate nel file corrisponda esattamente a quello indicato nell'ordine.

Ricorda che ogni pagina comprende due facciate (fronte e retro), e che nel conteggio totale devi includere anche le quattro facciate della copertina.

CREAZIONE COPERTINA

La copertina va inclusa nel PDF unico, con le pagine disposte singolarmente in ordine di lettura.

Anche nel caso in cui venga stampata solo la parte esterna, ricordati di inserire comunque la seconda e terza di copertina (interno) nella sequenza, anche se queste fossero completamente bianche.