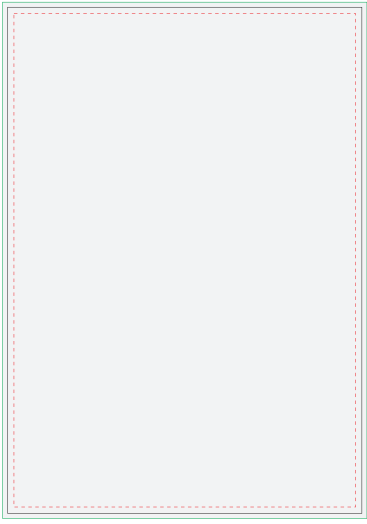


# Regole da seguire per la preparazione del file corretto:

#### SUPPORTI RIGIDI STAMPA DIRETTA

- File accettati: Pdf, jpg, Tiff
- Risoluzione consigliata: dai 1000 dpi se file in scala 1:10
- Risoluzione consigliata: dai 100 dpi se file in scala 1:1
- Il file devono essere elaborati con profilo colore in CMYK, in caso contrario verrà convertito automaticamente con profilo Fogra 39 (standard europeo).
- Il file per la stampa deve essere base per altezza + 1 mm di abbondanza per lato, vedi esempio pannello 70,2x100,2 cm con Area visibile 70x100 cm



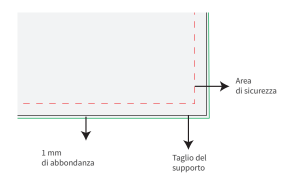
## Specifiche del file:

Dimensioni documento aperto 70,2 cm (base) x 100,2 cm (altezza) Area visibile 70 cm (base) x 100 cm (altezza)

Margine di abbondanza

Taglio

Area sicura per testi e loghi



Esempio 70x100 cm, con 1 mm di abbondanza per lato



# Regole da seguire per la preparazione del file corretto:

#### SUPPORTI RIGIDI STAMPA DIRETTA CON OCCHIELLI

- File accettati: Pdf, jpg, Tiff
- Risoluzione consigliata: dai 1000 dpi se file in scala 1:10
- Risoluzione consigliata: dai 100 dpi se file in scala 1:1
- Il file devono essere elaborati con profilo colore in CMYK, in caso contrario verrà convertito automaticamente con profilo Fogra 39 (standard europeo).
- Il file per la stampa deve essere base per altezza + 1 mm di abbondanza per lato, vedi esempio pannello 70,2x100,2 cm con Area visibile 70x100 cm
- Applicazione occhielli: testi e loghi deveno avere una distanza di 3 cm dai lati.

Esempio 70x100 cm, con 1 mm di abbondanza per lato

## Specifiche del file:

Dimensioni documento aperto 70,2 cm (base) x 100,2 cm (altezza) Area visibile 70 cm (base) x 100 cm (altezza)

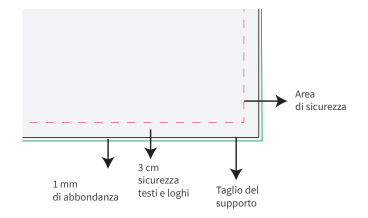
## **Applicazione occhielli:**

testi e loghi deveno avere una distanza di 3 cm dai lati.

Margine di abbondanza

Taglio

Area sicura per testi e loghi





# Regole da seguire per la preparazione del file corretto:

#### SUPPORTI RIGIDI STAMPA CON ADESIVI APPLICATI

- File accettati: Pdf, jpg, Tiff
- Risoluzione consigliata: dai 1000 dpi se file in scala 1:10
- Risoluzione consigliata: dai 100 dpi se file in scala 1:1
- Il file devono essere elaborati con profilo colore in CMYK, in caso contrario verrà convertito automaticamente con profilo Fogra 39 (standard europeo).
- Il file per la stampa deve essere base per altezza + 1 cm di abbondanza per lato, vedi esempio pannello 72x102 cm con Area visibile 70x100 cm



## Specifiche del file:

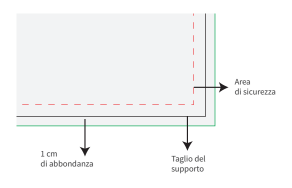
Dimensioni documento aperto 72 cm (base) x 102 cm (altezza) Area visibile

70 cm (base) x 100 cm (altezza)

Margine di abbondanza

Taglio

Area sicura per testi e loghi



Esempio 70x100 cm, con 10 mm di abbondanza per lato