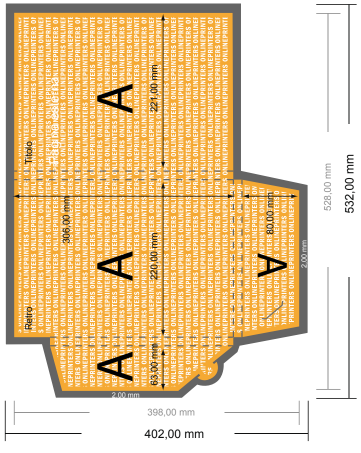


Cartelle esclusive con accessori opzionali

DIN-A4 • Verticale

#18 Vista formato ruotata di 90°.



- Formato dei dati: 53,20 x 40,20 cm
- Formato finale (chiuso): 22,10 x 30,60 cm
- Altezza di riempimento: 12,00 mm
- Distanza di sicurezza 4 mm: distanza dei testi/delle informazioni dal bordo del formato finale per evitare un punto di taglio indesiderato.



ATTENZIONE

Eliminare la fustella dal modello scaricato, prima di generare i dati per la stampa. Indicare la posizione della fustella usando un secondo file (file di consultazione).

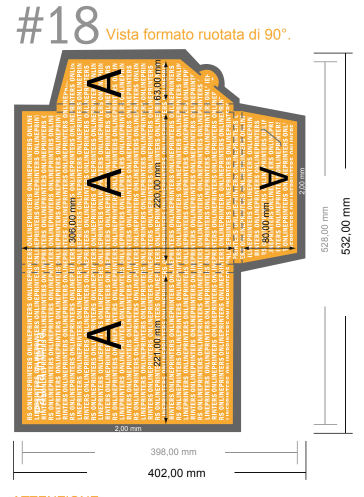
Attenersi alle seguenti indicazioni:

- Creare i documenti con la smarginatura e la distanza di sicurezza indicate.
- Impostare i colori di sfondo, le immagini o i grafici fino al bordo del formato dei dati.
- In fase di produzione il taglio, la fustellatura e la piegatura possono dar luogo a tolleranze.
- Questo schizzo non è conforme alla scala.
- Per indicazioni sui dati per la stampa, consultare la voce di menu "Dati per la stampa" su www.onlineprinters.it

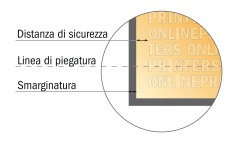


Cartelle esclusive con accessori opzionali

DIN-A4 • Verticale



- Formato dei dati: 53,20 x 40,20 cm
- Formato finale (chiuso): 22,10 x 30,60 cm
- Altezza di riempimento: 12,00 mm
- Distanza di sicurezza 4 mm: distanza dei testi/delle informazioni dal bordo del formato finale per evitare un punto di taglio indesiderato.



ATTENZIONE

Eliminare la fustella dal modello scaricato, prima di generare i dati per la stampa. Indicare la posizione della fustella usando un secondo file (file di consultazione).

Attenersi alle seguenti indicazioni:

- Creare i documenti con la smarginatura e la distanza di sicurezza indicate.
- Impostare i colori di sfondo, le immagini o i grafici fino al bordo del formato dei dati.
- In fase di produzione il taglio, la fustellatura e la piegatura possono dar luogo a tolleranze.
- Questo schizzo non è conforme alla scala.
- Per indicazioni sui dati per la stampa, consultare la voce di menu "Dati per la stampa" su www.onlineprinters.it