

## Modello

### A6 4 facce

Dimensioni aperto: 411 x 148 mm

Dimensioni chiuso: 105 x 148 mm



È possibile utilizzare questo file come un ulteriore modello nel vostro programma di progettazione. Non dimenticate di renderlo 'invisibile' prima di salvarlo in formato PDF o JPG in alta risoluzione.

#### Dimensioni da inserire (417 x 154 mm)

Dimensione finale + 3 mm di margine.

Per evitare zone bianche, raccomandiamo che il disegno di sfondo e le immagini arrivino al bordo della stampa.

#### Dimensioni definitive (411 x 148 mm)

Qui la stampa viene ritagliata. Questa è la misura finale che le invieremo.

#### Zona di sicurezza (4 mm)

Si assicuri che le immagini e il testo siano distanti almeno 4 mm dalle linee di ritaglio. In questo modo, eviteremo che vadano perse parti importanti del suo disegno.

LINEA DI PIEGATURA

LINEA DI PIEGATURA

LINEA DI PIEGATURA

RETRO

FRONTE

99 mm

102 mm

105 mm

105 mm

411 mm

417 mm

105 mm

111 mm

## Modello CS 4 facce

Dimensioni aperto: 411 x 105 mm

Dimensioni chiuso: 105 x 105 mm



È possibile utilizzare questo file come un ulteriore modello nel vostro programma di progettazione. Non dimenticate di renderlo 'invisibile' prima di salvarlo in formato PDF o JPG in alta risoluzione.

### Dimensioni da inserire (417 x 111 mm)

Dimensione finale + 3 mm di margine.

Per evitare zone bianche, raccomandiamo che il disegno di sfondo e le immagini arrivino al bordo della stampa.

### Dimensioni definitive (411 x 105 mm)

Qui la stampa viene ritagliata. Questa è la misura finale che le invieremo.

### Zona di sicurezza (4 mm)

Si assicuri che le immagini e il testo siano distanti almeno 4 mm dalle linee di ritaglio. In questo modo, eviteremo che vadano perse parti importanti del suo disegno.

INTERNO

INTERNO

INTERNO

INTERNO

LINEA DI PIEGATURA

LINEA DI PIEGATURA

LINEA DI PIEGATURA

105 mm

105 mm

102 mm

99 mm

411 mm

417 mm

105 mm

111 mm