

RETRO

## Modello CL 4 facce, piega a fisarmonica

Dimensioni aperto: 840 x 210 mm

Dimensioni chiuso: 210 x 210 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 (846 x 216 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 (840 x 210 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

FRONTE

210 mm

210 mm

210 mm

210 mm

840 mm

846 mm

210 mm

216 mm

INTERNO

INTERNO

INTERNO

INTERNO

# Modello CL 4 facce, piega a fisarmonica

Dimensioni aperto: 840 x 210 mm  
Dimensioni chiuso: 210 x 210 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 (846 x 216 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 (840 x 210 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

210 mm

210 mm

210 mm

210 mm

831 mm

837 mm

210 mm

216 mm