

# STRISCIONE FORMATO 4:1

## Stampa e linee guida

Le seguenti indicazioni hanno lo scopo di guidarvi nella corretta creazione dei file di stampa. Sul nostro sito sono disponibili ulteriori informazioni a riguardo.

### Domande & Supporto

Sul nostro sito troverete suggerimenti e supporto in merito ai prodotti offerti. Naturalmente potrete avere la nostra consulenza diretta chiamando il nostro servizio clienti.

## FORMATI COMPATIBILI EPS, PDF, PSD, AI

INVIA FILE IN QUADRICROMIA, IN CASO  
DI FILE IN RGB VERRANNO  
AUTOMATICAMENTE CONVERTITI

Disegnare la vostra  
grafica di colore CMYK



### Informazioni generali per l'utilizzo di un programma grafico

- è necessario disporre di un programma grafico (quale ad es. Adobe InDesign, Adobe Illustrator, CorelDraw, Adobe Photoshop)
- programmi office per l'elaborazione di immagini non sono idonei per produrre file di stampa utili a questo tipo di prodotto



#### COREL DRAW

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in eps o pdf



#### ILLUSTRATOR

Selezionate tutto il contenuto e convertitelo in curve di livello, esportate in Ai o Pdf per Illustrator



#### PHOTOSHOP

Creare un file a risoluzione 300 DPI, convertire i testi in curve di livello e inviare in formato PSD



#### INDESIGN

Creare un nuovo file, selezionare i testi e creare i profili in curve di livello. Esportate in Pdf/x-1a:2001

### Significato dei simboli del template

per una corretta esecuzione di stampa vi preghiamo di progettare il vostro file seguendo il nostro layout. Tenere conto di tolleranze di taglio di fino a 1 mm. Creare i file senza indicatori né caratteri ausiliari.



Formato finale: formato / misura del prodotto finito



Elementi di sfondo (colori / immagini / grafici / bianco) devono essere creati oltre il bordo del formato finito. Mantenersi non oltre la linea azzurra.



Margine limite dei testi



Area coperta dagli occhielli

### Importante requisiti delle informazioni

create il vostro file solo dopo aver scaricato il template con la forma della targa desiderata.

- > MARGINE LIMITE TESTI . Collocare i caratteri e le informazioni importanti (ad es. loghi, indirizzi, testi) **ALL'INTERNO DEL RIQUADRO MAGENTA.**
- > RISOLUZIONE almeno 100 dpi insegne superiori a 1mq e 300 dpi per i formati inferiori.
- > MODALITÀ COLORI CMYK, FOGRA39 (ISO Coated v2)
- > NON CORREGIAMO errori di ortografia e sintassi ed eventuali impostazioni di sovrastampa

### Con verifica professionale

Se è stata selezionata l'opzione "verifica professionale", viene controllato se il file è idoneo alla stampa. Il procedimento mediante nostro operatore prevede: controllo della risoluzione dpi, verifica margini di sicurezza e distanza degli elementi grafici dal bordo. **LE INVIEREMO UN FILE CON ANTEPRIMA GRAFICO DA APPROVARE.** La verifica professionale causa un leggero ritardo della produzione sulla base dei tempi prescelti.

### Con verifica standard

La produzione viene avviata automaticamente senza previo controllo. I dati senza refilo o con smarginatura bianca vengono adeguati automaticamente, se possibile. Non possiamo pertanto escludere una modifica del layout (ad es. messa in scala o distorsione).

# STRISCIONE FORMATO 4:1

## Informazioni utili su come creare il file

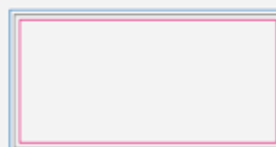
### 1 SCARICA IL TEMPLATE

Scarica il template con le misure digitate sul configuratore.

**Attenzione:** è consigliabile inserire testi e grafica all'interno della linea magenta.

Inserisci il modello dello striscione che trovi in questa guida per sapere con esattezza dove vengono posizionati gli occhielli.

**! Attenzione:** i modelli qui di seguito riportati sono in scala 1:10. Per utilizzare il template in modo efficace, dovrai riportarlo alle dimensioni reali. Per fare ciò, moltiplica tutte le misure riportate sul template per un fattore di 10.



### 2 CREA IL FILE

Inserisci il tuo design.

Il file dev'essere realizzato in **CMYK**



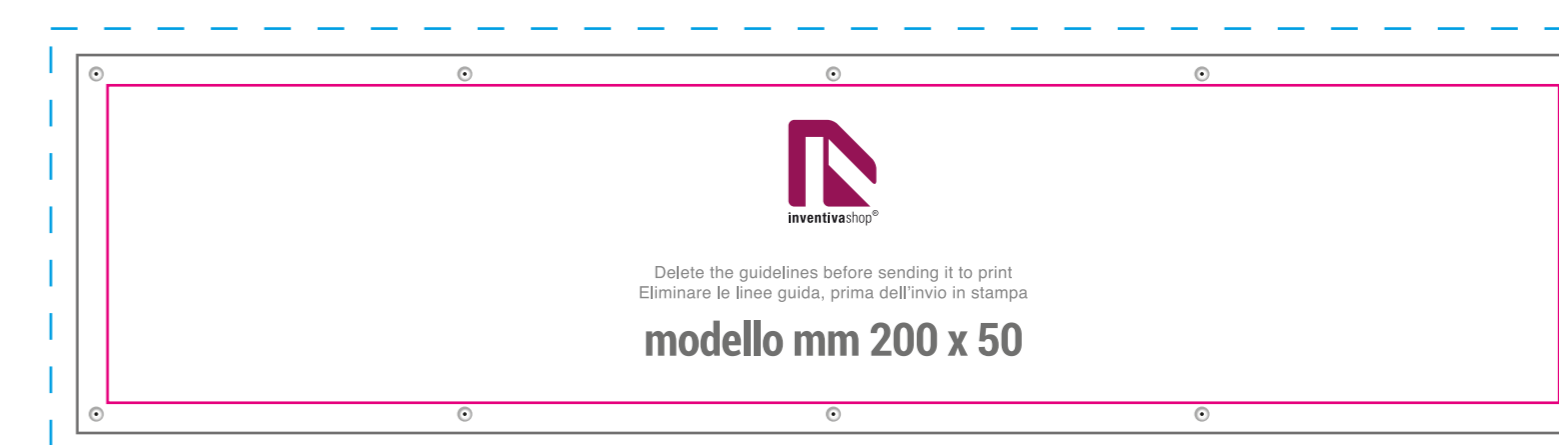
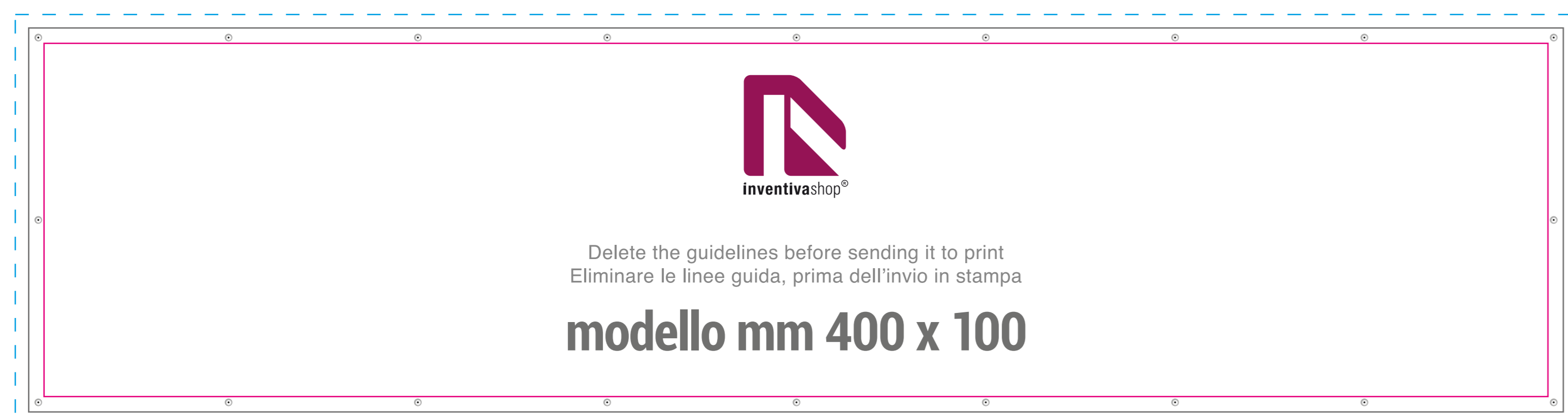
### 4 INVIA I TUOI FILE

Infine carica i file (solo dopo aver concluso l'ordine) all'interno dell'area upload.



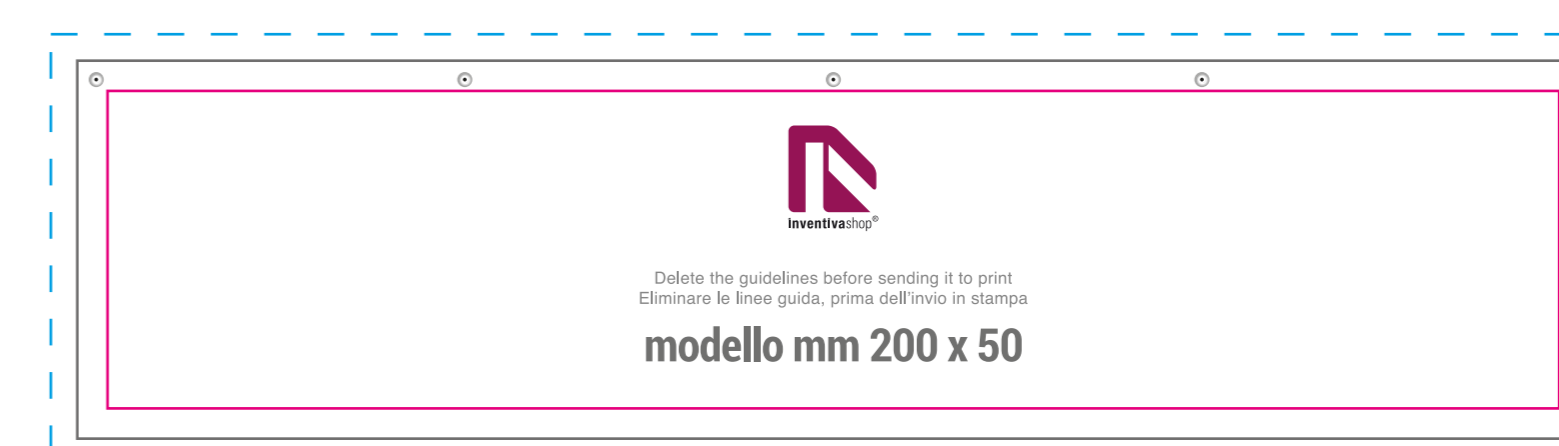
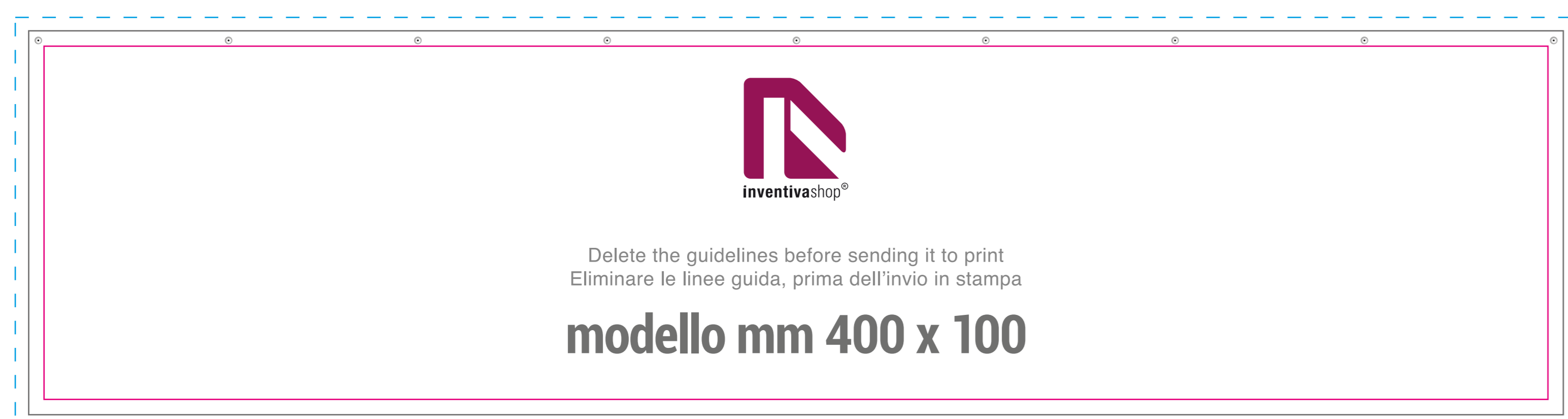
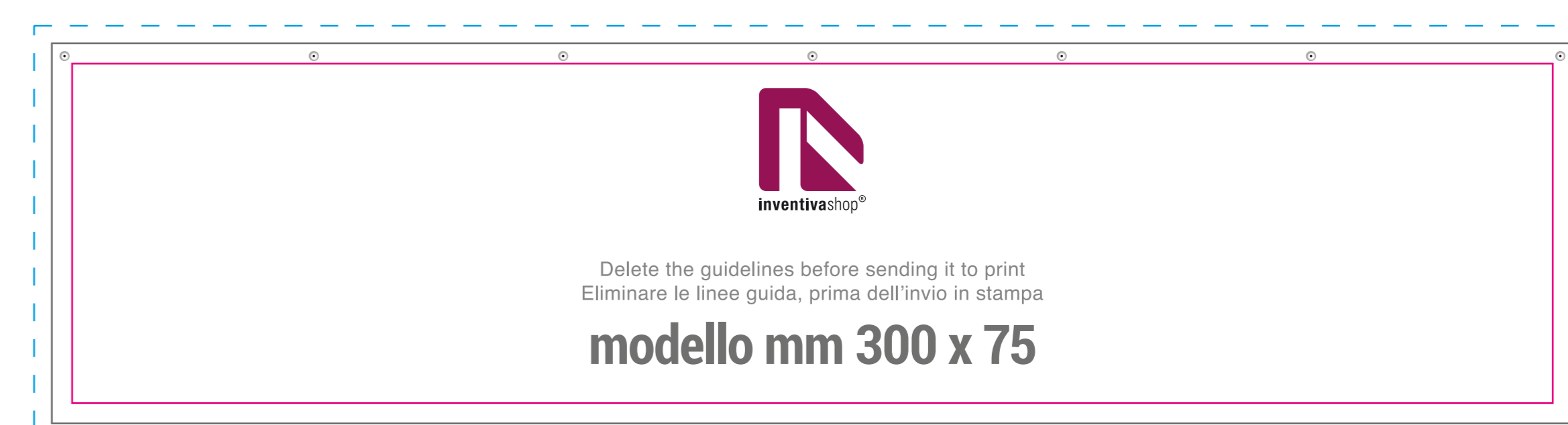
# TEMPLATE CON OCCHIELLI PERIMETRALI

Attenzione: i modelli qui di seguito riportati sono in scala 1:10



# TEMPLATE CON OCCHIELLI LATO SUPERIORE

Attenzione: i modelli qui di seguito riportati sono in scala 1:10



# TEMPLATE CON OCCHIELLI AI QUATTRO ANGOLI (Soluzione consigliata per ambienti interni)

Attenzione: i modelli qui di seguito riportati sono in scala 1:10

