

CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

Obiettivo: Creare un gobo custom che possa mappare ogni superficie

Di cosa avete bisogno: MOSAICO; gobo custom griglia

Contatti: support@musiclights.it

REQUISITI DEL GOBO	MosaicoJR	Mosaico	MosaicoXL
DIAMETRO ESTERNO	15,9 mm	26,9 mm	26,9 mm
DIAMETRO MASSIMO DELL' IMMAGINE	BN: 12,5 mm Colori: 9 mm	BN: 23 mm Colori: 20,5 mm	20,5 mm
SPESSORE DEL VETRO DEL GOBO	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm
MATERIALE APPROPRIATO	Vetro borosilicato, coatings resistenti al calore fino a 450°C (842° F)	Vetro borosilicato, coatings resistenti al calore fino a 450°C (842° F)	Vetro borosilicato, coatings resistenti al calore fino a 450°C (842° F)

CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

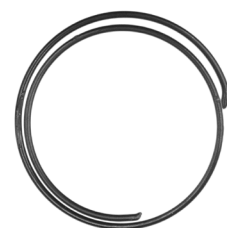
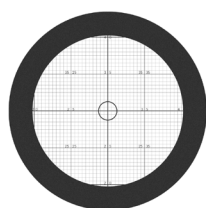
IMMAGINI DI RIFERIMENTO

STEP 1:

Installa la griglia gobo customizzata nel gobo holder.

La griglia gobo è un gobo custom con una griglia con un pitch di 1 mm.

Ne puoi ordinare uno da M&L o puoi chiedere al produttore di fornirtelo.



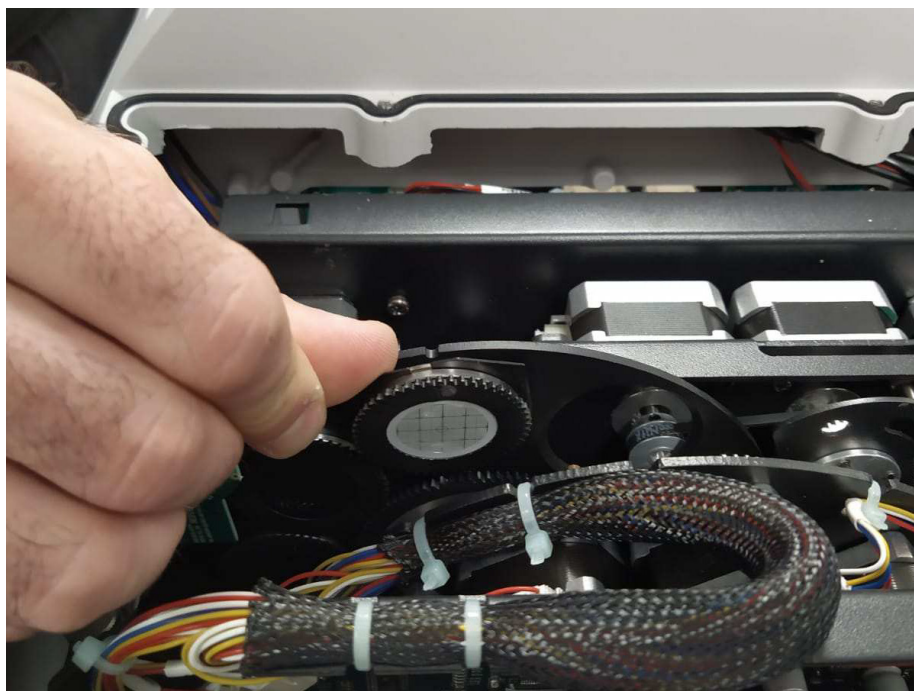
**CREARE GOBOS CUSTOM CHE
MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA**

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

STEP 2:

Installa il gobo holder con il gobo griglia custom all'interno del **Mosaico**.



STEP 3:

Monta il Mosaico nella posizione finale dell'installazione con il valore di zoom corretto



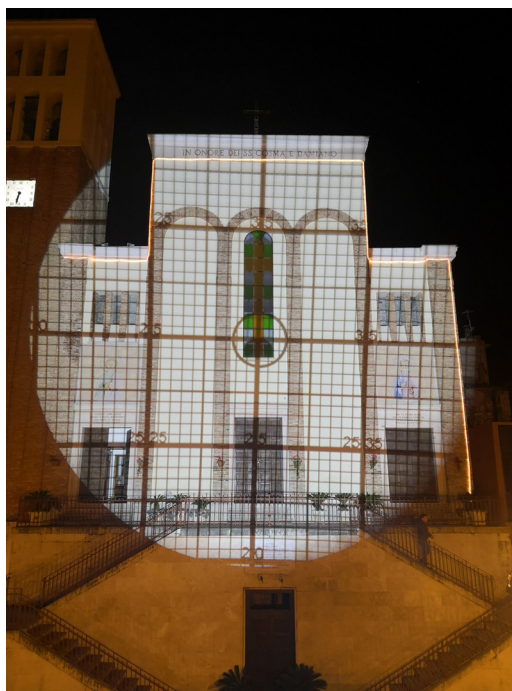
CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

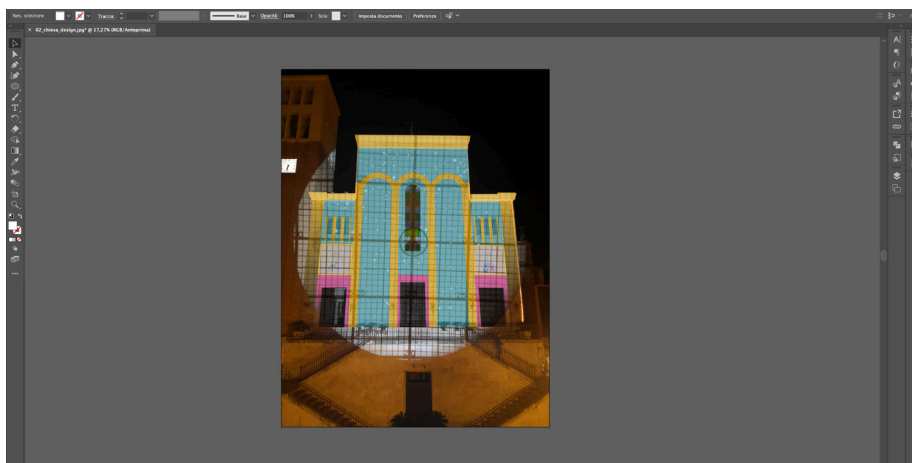
STEP 4:

Fai una foto all'immagine proiettata sulla facciata dalla stessa posizione dell'output della fixture.



STEP 5:

Importa la foto in un software grafico (e.s. Illustrator)
Su un nuovo livello crea il tuo design custom.



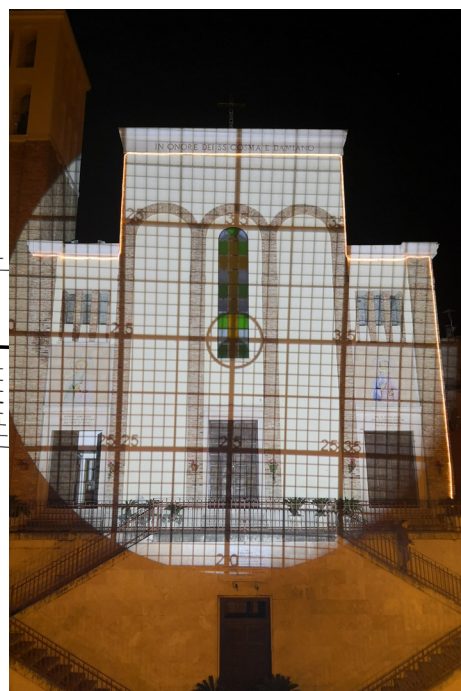
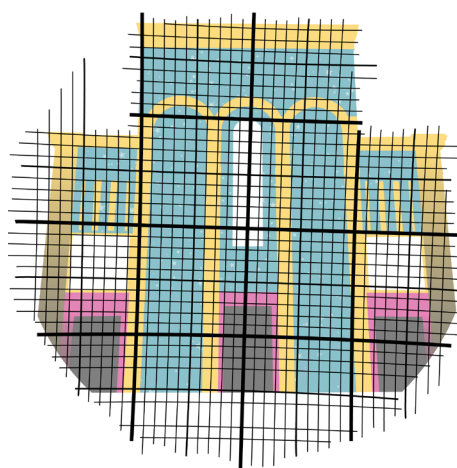
CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

STEP 6:

Una volta che il design è pronto, crea un nuovo livello e disegna una griglia vettoriale usando quella della foto come riferimento.



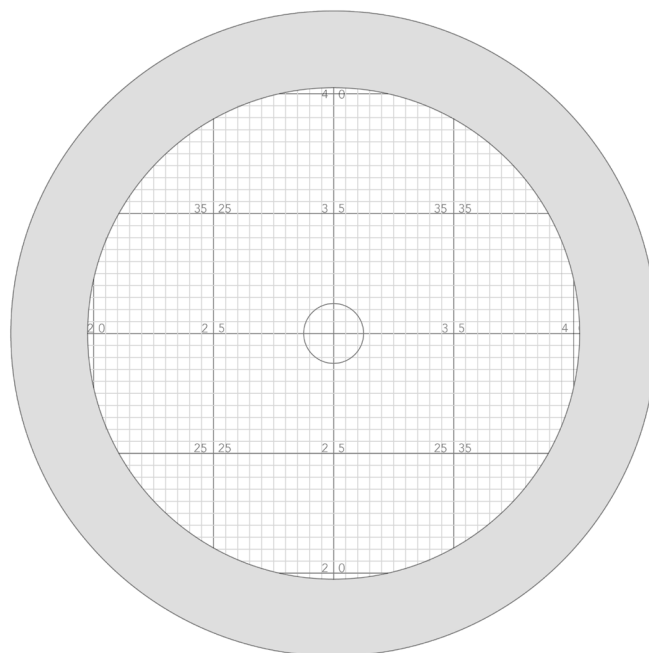
CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

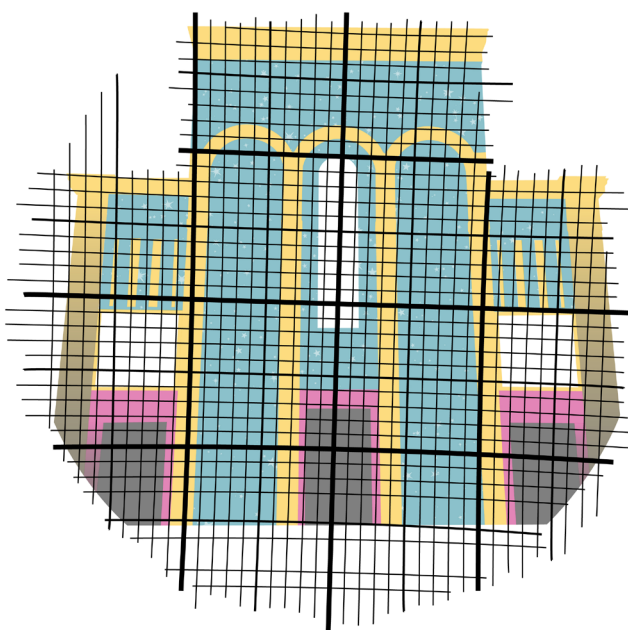
STEP 7:

In un nuovo file, importa il disegno tecnico della griglia gobo, la stessa utilizzata per la proiezione sull'edificio.



STEP 8:

Su un nuovo livello importa il design con la griglia creata nello step 6.



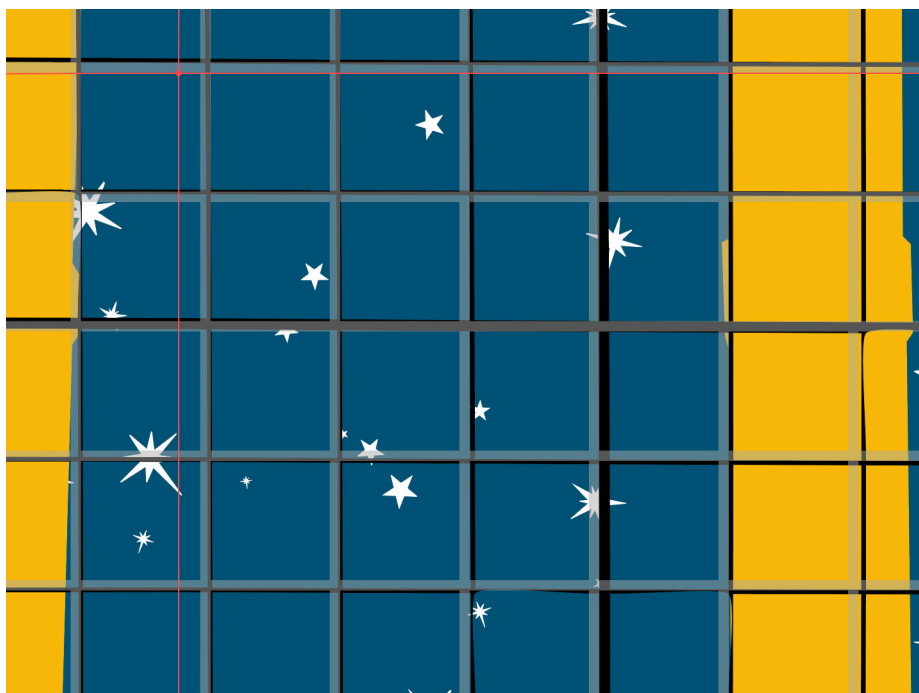
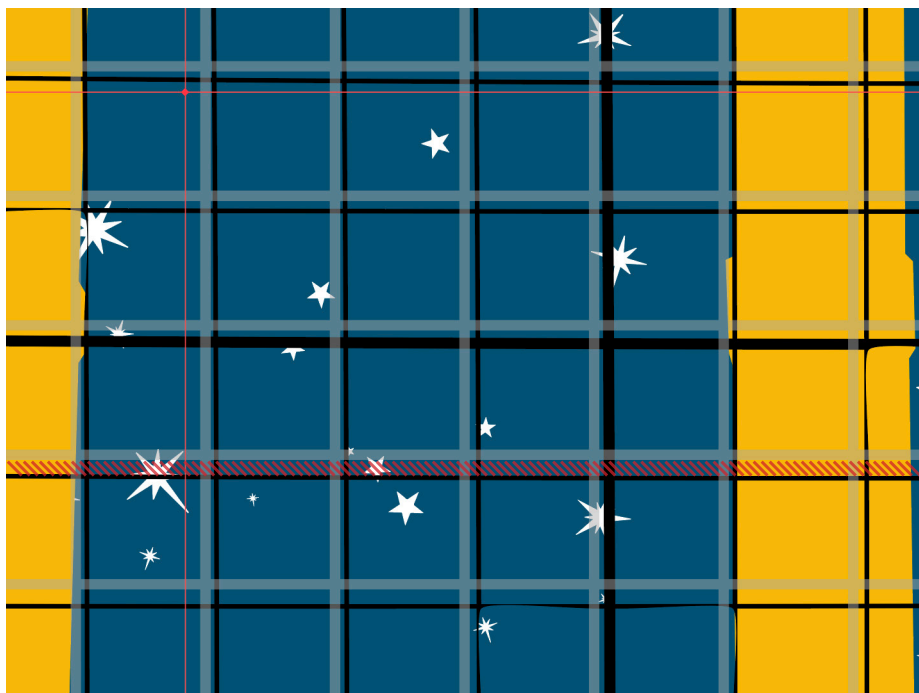
CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

STEP 9:

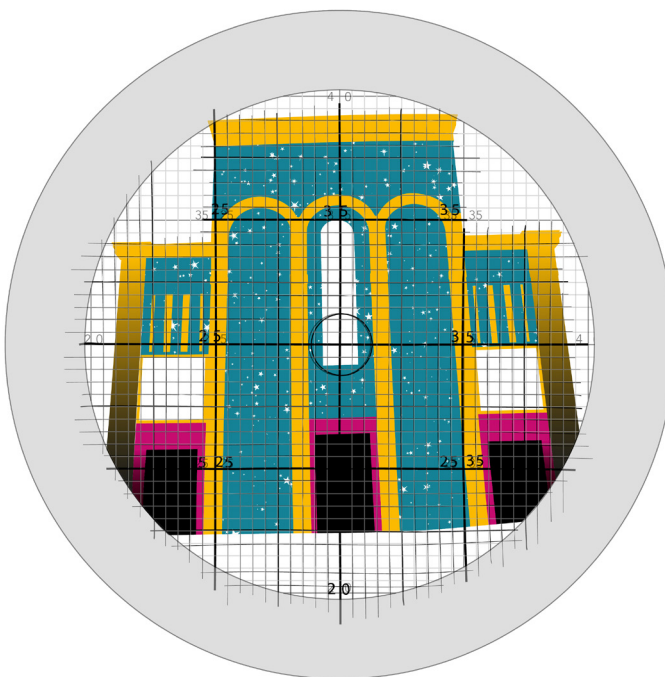
Modifica il design in modo che la griglia vettoriale si sovrapponga perfettamente a quella del disegno tecnico della griglia gobo.
Se il proiettore è stato installato allineato all'edificio e la griglia del design si sovrappone perfettamente a quella del disegno tecnico, allora puoi saltare questa parte ed andare direttamente all'ultimo step.



**CREARE GOBOS CUSTOM CHE
MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA**

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO



prima di
adattare il
design



dopo aver
adattato il
design

CREARE GOBOS CUSTOM CHE MAPPINO PERFETTAMENTE OGNI FACCIATA

ISTRUZIONI

IMMAGINI DI RIFERIMENTO

STEP 10:

Prepara il file per l'esportazione.

- usa il nero dove non vuoi illuminazione;
- usa il trasparente dove vuoi la luce bianca standard.

Per conoscere le dimensioni precise dell'immagine, controlla sulla pagina web del proiettore o vai alla prima pagina di questa guida. Esporta un file vettoriale rendendo visibile solo il livello del design.

