



Montaggio semplificato, le strutture sia quelle metalliche che quelle di legno sono state sviluppate per un montaggio semplificato e veloce.



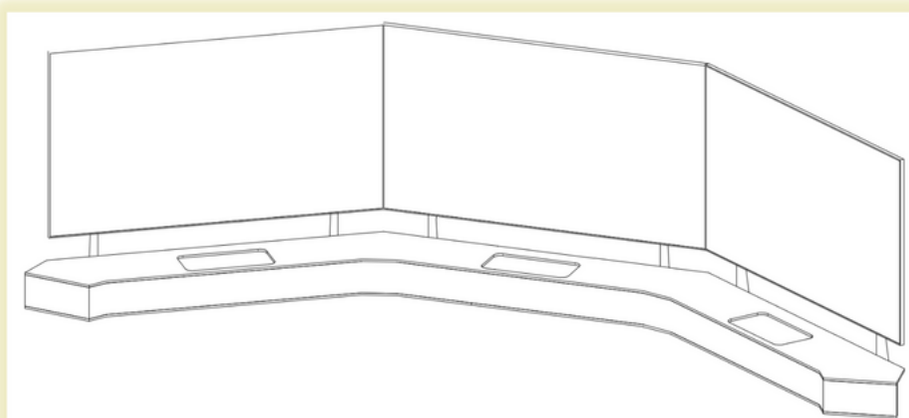
I moduli sono stati creati per garantire un trasporto sicuro e ottimizzato.



I proiettori sono installati in apposite sagome che ne garantiscono il loro corretto allineamento. Non richiedono regolazioni particolari. I collegamenti sono stati semplificati.

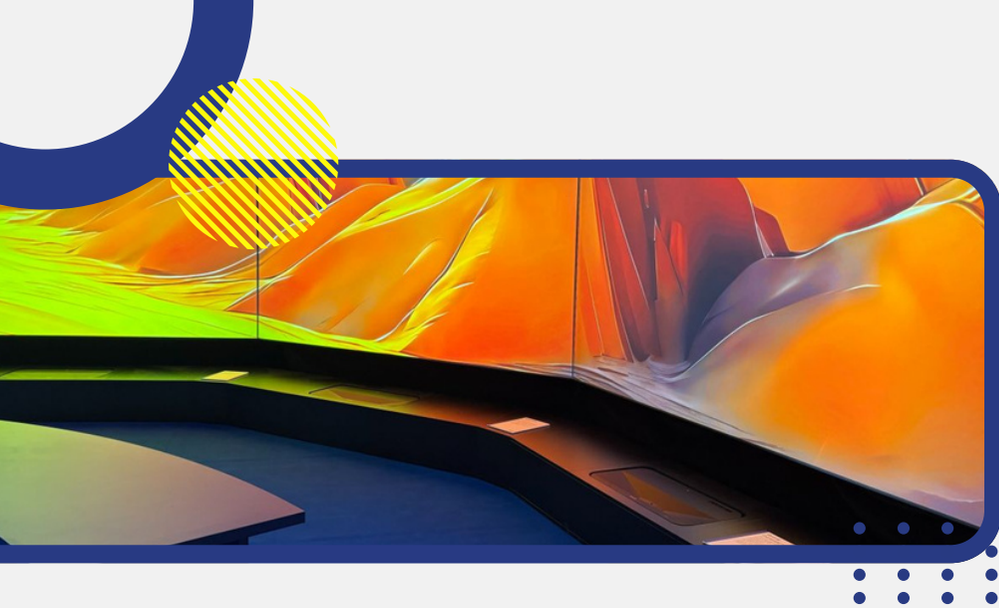


Gestione dei contenuti semplificati, non sono necessari particolari accorgimenti o server di particolare potenza di calcolo. La Pixel-Map risultante è 5760 X 1080 pixel



## IPW Immersive Pro Wall

L'IPW è una soluzione di visualizzazione immersiva progettata per aziende e ambienti scolastici, che utilizza tre proiettori a ottica ultra-corta EB-815E e schermi (ALR) da 120 pollici. "Ambient Light Rejection"



## VANTAGGI

- **Esperienza Visiva Immersiva:** Offre un ambiente altamente coinvolgente grazie all'uso di proiettori avanzati e schermi ALR, ideali per presentazioni, formazione e collaborazione.
- **Ottimizzazione per Ambienti Luminosi:** Gli schermi Ambient Light Rejection (ALR) garantiscono una visibilità eccellente anche in presenza di luce naturale.
- **Versatilità d'Uso:** Adatto a diversi contesti, come aziende, scuole e spazi creativi, per migliorare produttività e interazione.
- **Flessibilità di Installazione:** Progettato per adattarsi a vari spazi e configurazioni, rendendo il sistema pratico per molteplici esigenze.
- **Qualità dell'Immagine Superiore:** Immagini nitide e luminose che migliorano l'attenzione e l'impatto visivo delle presentazioni.

## I COMPONENTI

### PROIETTORI

I 3 proiettori Epson EB-815E sono progettati per aziende e ambienti ibridi, offrendo una tecnologia di proiezione laser a ottica super ultra-corta. Con una luminosità di 5.000 ANSI lumen e una risoluzione nativa di 1080p, questo proiettore garantisce immagini nitide e luminose anche in ambienti con illuminazione naturale.

### SCHERMI

Impiega schermi ELPSC36 Ambient Light Rejection (ALR) da 120 pollici, progettati per ottimizzare la visibilità anche in ambienti con illuminazione naturale

### STRUTTURA

La struttura in legno composta da 3 moduli in grado di sviluppare una area di proiezione lineare fino a 7,5 mt ed una altezza di c.a 2,2 mt (area di proiezione 7,5 X 1.6mt). Per adattarsi a tutti gli ambienti sono previste 3 soluzioni di montaggio: lineare 0°, 35° o 45°.

