Le soluzioni Epson per i laboratori professionalizzanti

CubiqLab

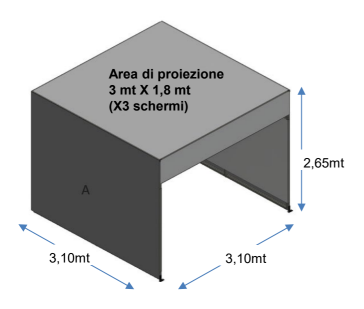
Questa configurazione unica, con proiezioni su 3 pareti, offre un'esperienza di totale immersione, simulando ambienti complessi e scenari operativi con un realismo senza precedenti.

È la soluzione ideale per chi necessita di ricreare contesti specifici per la formazione, la ricerca e lo sviluppo.

Per un'esperienza immersiva completa, CubiqLab integra un sistema di proiezione multi-proiettore abbinato a un'elettronica di controllo avanzata.

Questa sinergia garantisce la fusione delle singole immagini in un'unica, coerente rappresentazione dell'ambiente virtuale.

Addestramento su macchinari o processi industriali: per una formazione pratica e sicura senza i rischi dell'ambiente reale.





Simulazioni architettoniche o ingegneristiche: per esplorare progetti in scala 1:1 e valutarne la fattibilità.

Formazione in contesti medico-sanitari: per simulare interventi o procedure complesse Sviluppo e test di software per la realtà virtuale: offrendo un ambiente controllato per l'iterazione e la valutazione.

Sessioni di problem-solving e decision-making: dove i team possono affrontare sfide in un ambiente virtuale controllato.

Cod. Kit	Descrizione kit	
CubiqLab-EPS01	3 Proiettori EPSON EB-815E S.UST 5000 Lumen Laser 1 Struttura SCREENLINE CUBICA	
Opzioni a cura del rivenditore		SW di simulazioni compatibili
PC con scheda almeno Full HD. Dispositivi audio, tastiere e lavagna bianca da 80" a 100".		Thinglink – CarraroLAB – SCUOLAB – VERSE (Labster) Class VR

Soluzione non Touch-Screen



Penthal ab

Progettata per offrire un ambiente di proiezione a cinque lati (4 di proiezione), ideale per i laboratori professionalizzanti che cercano versatilità e un elevato livello di immersione.

Questa configurazione unica massimizza lo spazio di proiezione disponibile, creando scenari dinamici e coinvolgenti, perfetti per la formazione avanzata, la simulazione complessa e la ricerca interdisciplinare.

Addestramento su macchinari o processi industriali per una formazione pratica e sicura senza i rischi dell'ambiente reale.

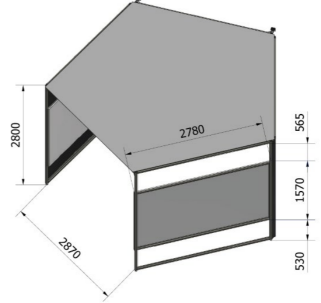
Simulazioni architettoniche o ingegneristiche per esplorare progetti in scala 1:1 e valutarne la fattibilità.

Formazione in contesti medico-sanitari per simulare interventi o procedure complesse.

Sviluppo e test di software per la realtà virtuale offrendo un ambiente controllato per l'iterazione e la valutazione.

Sessioni di problem-solving e decision-making dove i team possono affrontare sfide in un ambiente virtuale controllato.





Cod. Kit	Descrizione kit	
PhentaLab-EPS01	4 Proiettori EPSON EB-815E S.UST 5000 Lumen Laser 1 Struttura SCREENLINE PENTAGONALE	
Opzioni a cura del rivenditore		SW di simulazioni compatibili
PC con scheda almeno Full HD. Dispositivi audio, tastiera.		Thinglink – CarraroLAB – SCUOLAB – VERSE (Labster) Class VR

Soluzione non Touch-Screen



EPSON®