

CRY-250v4-1.86- GOB

MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPOSIZIONI DA INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM

La Serie Crystal GOB amplia la gamma di soluzioni che Helvia offre ai professionisti AVL, introducendo un livello avanzato di protezione e prestazioni visive. L'esigenza di un video pulito, privo di riflessi, modulare e compatto rimane centrale, ma l'aggiunta dei moduli LED GOB (Glue-On-Board) porta nuovi vantaggi in termini di durata e affidabilità.

Grazie al **rivestimento protettivo in resina**, ogni LED è sigillato contro polvere, umidità e urti meccanici, rendendo la Serie Crystal GOB **ideale per ambienti impegnativi o installazioni soggette a traffico intenso**. Questa rivestimento protettivo non solo prolunga la vita utile dei LED, ma **migliora anche il contrasto e l'uniformità cromatica**, garantendo un'immagine nitida e vivace anche in condizioni di illuminazione difficili.

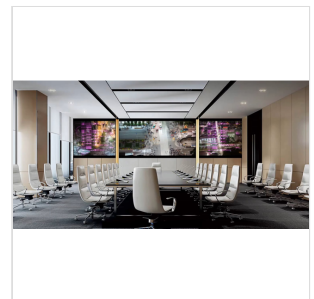
Come la versione standard della Serie Crystal , la Serie Crystal GOB utilizza **LED Nationstar**, riconosciuti come riferimento di qualità e sicurezza a livello industriale. Il **pixel pitch ridotto** e l'elevata efficienza energetica assicurano **immagini definite, stabili e a basso consumo**. Lo chassis in alluminio pressofuso riduce il peso complessivo, mentre il **sistema di accesso frontale magnetico** consente interventi rapidi e agevoli senza smontare la struttura, garantendo la massima efficienza operativa.

In sintesi, la **Serie Crystal GOB** conserva tutti i punti di forza della linea Crystal, offrendo al contempo una protezione superiore, migliori prestazioni visive e maggiore affidabilità, laddove la durabilità è davvero fondamentale.



CRY-250v4-1.86- GOB

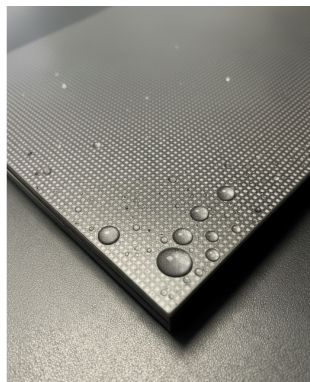
MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPONIBILI DA INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM



CRY-250v4-1.86- GOB

MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPOSIZIONI DA INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM

IN EVIDENZA

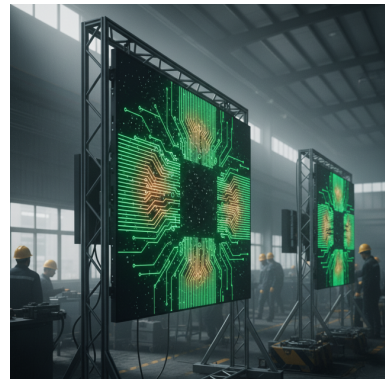


PROTEZIONE AVANZATA DELLA SUPERFICIE

Il rivestimento **GOB** sigilla ogni LED con una resistente resina trasparente, creando una superficie liscia e antiurto che protegge da acqua, polvere, umidità e contatti accidentali.

AFFIDABILE NEGLI AMBIENTI PIÙ DIFFICILI

Progettati per offrire prestazioni ottimali in **ambienti umidi** o in **presenza di polvere**, i pannelli GOB mantengono una luminosità e una fedeltà cromatica costanti, anche dove i moduli LED tradizionali possono fallire.



CRY-250v4-1.86- GOB

MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPOSIZIONI DA INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM



QUALITÀ DELL'IMMAGINE SUPERIORE

I moduli LED GOB offrono un'**eccezionale nitidezza visiva** grazie alla loro superficie liscia rivestita in resina. Lo strato protettivo migliora il contrasto e l'uniformità dei colori riducendo la dispersione della luce tra i pixel.

EFFICIENZA DEL SERVIZIO FRONTALE E DESIGN SENZA SOLUZIONE DI CONTINUITÀ

La combinazione tra il **design ad accesso frontale** e la **tecnologia GOB** garantisce un'installazione senza soluzione di continuità in qualsiasi ambiente, offrendo una superficie di visualizzazione perfettamente uniforme e priva di spazi visibili tra moduli o cabinet.



CRY-250v4-1.86- GOB

MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPOSIZIONI DA INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulo LED con passo da 1.86mm per uso interno

Moduli LED GOB (Glue-On-Board) per una maggiore durabilità e qualità dell'immagine.

Equipaggiati con LED Nationstar di alta qualità e di lunga durata

Robusto e facile da installare

Accesso Frontale Magnetico

Telaio in alluminio

SPECIFICHE

Passo Pixel	1.86mm
Tipologia LED	Nationstar 1515 3 in 1 RGB
Luminosità	600-800 nits/mq
Dimensioni Modulo	L640mm x A480mm x P58mm
Numero di Tile per Modulo	6
Area del Cabinet	0.3mq
Peso del Cabinet	8.3Kg
Distanza di visione consigliata	>1,8 m
Materiale del Cabinet	Alluminio
Manutenzione	Frontale
Angolo di Visione	160°

CRY-250v4-1.86- GOB

**MODULO PER SCHERMI LED GOB COMPOSIZIONI DA
INSTALLAZIONE, PASSO 1.86MM**

Temperatura Colore	6500-8000K
Refresh rate	> 3840 Hz
Durata LED	>100000 Ore
Probabilità di Difetti	1/10000 pixel
Rapporto di Contrasto	5000:1
Consumo Elettrico (max)	800W/mq
Consumo Elettrico (Tipico)	240W/mq