

CRY-250v4-1.86- GOB

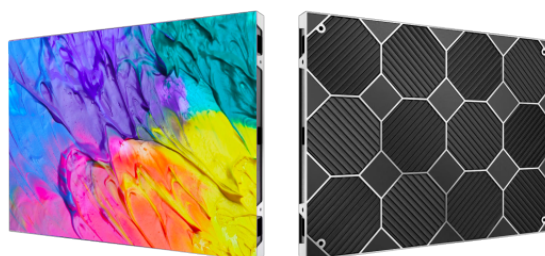
## MODULO PER SCHERMI LED GOB componibili da installazione, passo 1.86mm

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**. Questo 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.

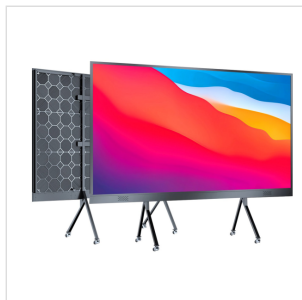
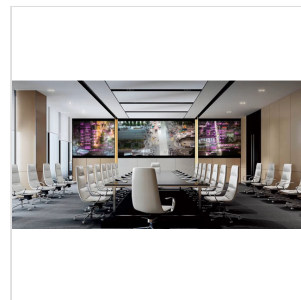
Come la versione standard della Serie Crystal, la Serie Crystal GOB utilizza **LED Nationstar**, riconosciuti come riferimento di qualità e sicurezza a livello industriale. Il **pixel pitch ridotto** e l'elevata efficienza energetica assicurano **immagini definite, stabili e a basso consumo**. Lo chassis 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

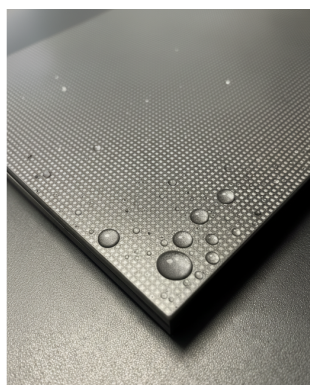
## **MODULO PER SCHERMI LED GOB componibili da installazione, passo 1.86mm**



CRY-250v4-1.86- GOB

# MODULO PER SCHERMI LED GOB componibili da installazione, passo 1.86mm

## IN EVIDENZA

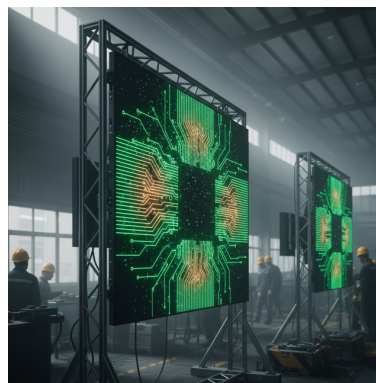


### PROTEZIONE AVANZATA DELLA SUPERFICIE

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 componibili da installazione, passo 1.86mm

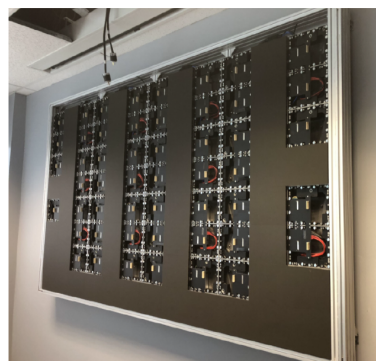


### QUALITÀ DELL'IMMAGINE SUPERIORE

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 componibili 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 componibili 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