

HLV-250

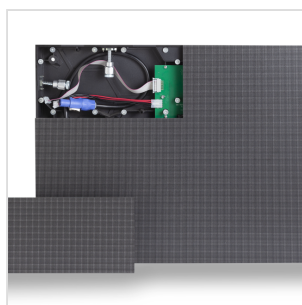
# MODULO PER SCHERMI LED componibili passo 2.50MM

La **Serie Crystal** completa la gamma di soluzioni che Helvia propone ai professionisti del settore AVL. La necessità di avere un video pulito, libero da scomode riflessioni, modulare e compatto, fa degli schermi LED l'arma preferita da installatori e service di tutto il mondo.

Il modulo HLV-250 è la scelta perfetta per quelle applicazioni che richiedono il massimo dell'intelligibilità visiva anche da piccole distanze. Il LED Nationstar 2121 è ormai diventato uno standard qualitativo per tutti i professionisti del settore e garantisce l'affidabilità e la sicurezza di cui ogni installazione fissa o mobile necessita.

Il **passo ridotto** e le incredibili prestazioni energetiche rendono HLV-250 una soluzione semplice ed affidabile.

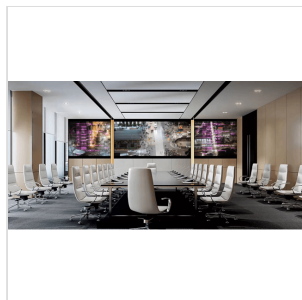
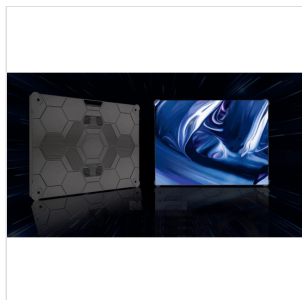
Lo **chassis in alluminio** riduce il peso del singolo modulo e l'**ispezione frontale magnetica** da accesso al sistema senza bisogno di smontare la struttura, facendo risparmiare tempo e soldi.



HLV-250

# MODULO PER SCHERMI LED componibili passo 2.50MM

---



HLV-250

# MODULO PER SCHERMI LED COMPONIBILI PASSO 2.50MM

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modulo LED passo 2.5mm per uso interno

Robusto e facile da installare

Accesso Frontale Magnetico

Telaio in alluminio

### SPECIFICHE

<b>Passo Pixel</b>	2.5mm
<b>Tipologia LED</b>	Nationstar 2121 3 in 1 RGB
<b>Pixel per cabinet</b>	256 x192
<b>Luminosità</b>	600-800 nits/mq
<b>Dimensioni Modulo</b>	L640mm x A480mm x P58mm
<b>Numero di Tile per Modulo</b>	2x3
<b>Area del Cabinet</b>	0.3mq
<b>Peso del Cabinet</b>	7.5Kg
<b>Distanza di visione consigliata</b>	>2m
<b>Materiale del Cabinet</b>	Alluminio
<b>Manutenzione</b>	Frontale
<b>Angolo di Visione</b>	160°
<b>Temperatura Colore</b>	2500-10000K

HLV-250

# MODULO PER SCHERMI LED COMPONIBILI PASSO 2.50MM

---

Durata LED	>100000 Ore
Probabilità di Difetti	1/10000 pixel
Rapporto di Contrasto	5000:1
Consumo Elettrico (max)	360W/mq
Consumo Elettrico (Tipico)	120W/mq