

HLV-250

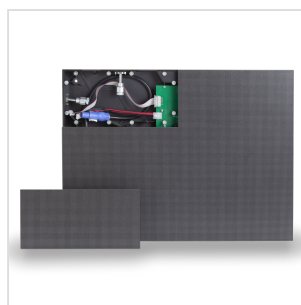
MODULO PER SCHERMI LED componibili passo 2.50MM

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.

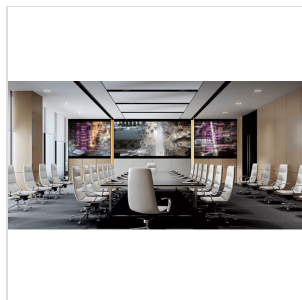
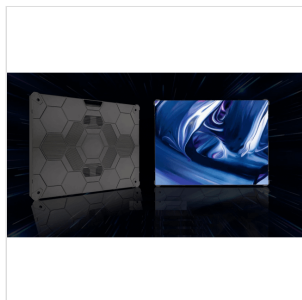
Il **passo ridotto** e le incredibili prestazioni energetiche rendono HLV-250 una soluzione semplice ed affidabile.

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

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