

HLV-1010v2-3.91v2

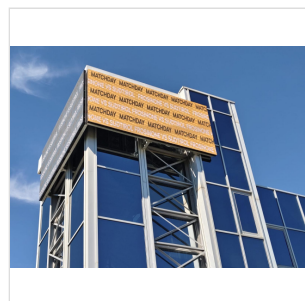
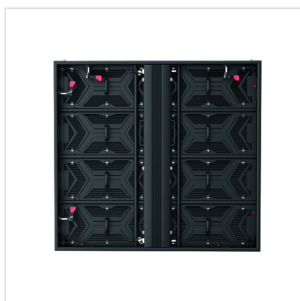
# PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

Il **King Kong Pro** è il modulo LED outdoor di punta di Helvia, progettato per offrire immagini straordinarie in qualsiasi condizione atmosferica. Il suo **design compatto e modulare** lo rende ideale per installazioni fisse, come facciate di edifici, segnaletica esterna e display informativi pubblici, pur rimanendo sufficientemente versatile per allestimenti di eventi su larga scala.

Con una **luminosità di 6000 nit**, i contenuti restano vividi e perfettamente leggibili anche sotto la luce diretta del sole. La **protezione IP67** garantisce resistenza totale a polvere e acqua, rendendolo una soluzione affidabile per un utilizzo prolungato all'aperto.

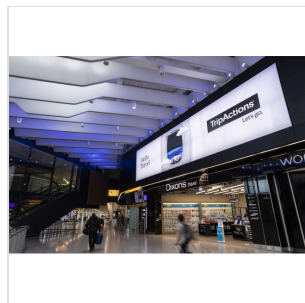
Ogni cabinet misura **1000 x 1000 mm**, offrendo una struttura modulare per la realizzazione di grandi schermi compositi. L'**ampio angolo di visione di 160°** assicura eccellente visibilità da tutte le direzioni, mentre il **design ad accesso frontale** semplifica le operazioni di manutenzione.

Dal punto di vista delle prestazioni, il King Kong Pro garantisce una riproduzione fluida grazie all'**elevata frequenza di aggiornamento** e alla **ricca profondità cromatica**, assicurando immagini e video sempre nitidi e dinamici. Che venga utilizzato per segnaletica municipale, pubblicità commerciale o integrazione architettonica, il King Kong Pro combina durabilità, luminosità e qualità visiva per soddisfare le esigenze delle installazioni fisse professionali.



HLV-1010v2-3.91v2

## **PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM**



HLV-1010v2-3.91v2

# PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

## IN EVIDENZA

### PRESTAZIONI OUTDOOR ECCEZIONALI

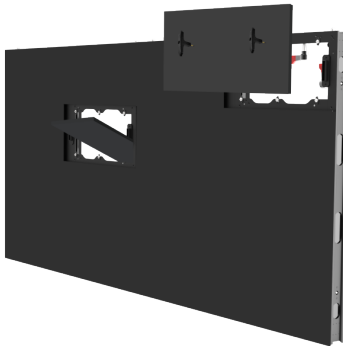


Con una potente luminosità di **6000 nit** e una **protezione IP67**, King Kong Pro offre immagini vivide e ad alto contrasto che rimangono perfettamente visibili anche sotto la luce diretta del sole, garantendo al contempo una resistenza totale a polvere, acqua e condizioni climatiche avverse.



HLV-1010v2-3.91v2

# PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM



## MANUTENZIONE FRONTALE COMPLETA

Il **design ad accesso frontale completo** semplifica la manutenzione e la sostituzione dei componenti, garantendo interventi rapidi ed efficienti senza dover smontare l'intera struttura.

## PRESTAZIONI ELEVATE E PRECISIONE VISIVA

Con un'elevata frequenza di aggiornamento di **3840+ Hz** e una ricca profondità cromatica, il **King Kong Pro** garantisce una **riproduzione fluida** delle immagini e una **resa visiva dinamica e realistica**, adatta a qualsiasi applicazione professionale.



HLV-1010v2-3.91v2

## PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pannello LED con pixel pitch 3.91 da 1000x1000 mm

Classificazione IP67 – Completamente resistente alla polvere e all'acqua, garantisce un funzionamento affidabile in qualsiasi condizione atmosferica

Design con manutenzione frontale per una sostituzione dei moduli rapida e pratica

Sistema modulare senza giunzioni per un facile assemblaggio di grandi pareti LED

Riproduzione fluida con alta frequenza di aggiornamento e ricca profondità cromatica per contenuti realistici e ad alta definizione

Alta luminosità per immagini vivide e nitidissime anche sotto la luce diretta del sole, ideale per ambienti esterni

#### SPECIFICHE

<b>Passo Pixel</b>	3.91mm
<b>Tipo di LED</b>	Nationstar SMD 1921
<b>Densità pixel</b>	65536 punti/mq
<b>Dimensioni Modulo (LxA)</b>	500x250mm
<b>Risoluzione Modulo (LxA)</b>	128x64
<b>Dimensioni Cabinet (LxA)</b>	1000x1000mm
<b>Risoluzione Cabinet (LxA)</b>	256x256
<b>Peso Cabinet</b>	38kg
<b>Grado di Protezione</b>	IP67
<b>Consumo Energetico</b>	800w/m2 max - 240w/m2 medio

HLV-1010v2-3.91v2

**PANNELLO LED PER INSTALLAZIONI FISSE MODULARI  
OUTDOOR, PASSO 3.91, IP67, 1000X1000MM**

<b>Luminosità (bilanciamento del bianco 6500k)</b>	6000 nits
<b>Angolo di visione (H/V)</b>	160°/160°
<b>Alimentazione</b>	100~240VAC
<b>Manutenzione</b>	Accesso Frontale
<b>Scala di grigi</b>	16 bit, 16384 livelli per ciascun RGB
<b>Frequenza di Aggiornamento</b>	3840+Hz
<b>Temperatura Colore</b>	6500K, regolabile tra 6500-8000K
<b>Temperatura di Esercizio</b>	-20C ~ +60C
<b>Regolazione luminosità display</b>	automatica/manuale, 100 livelli
<b>Metodo di scansione</b>	Scansione 1/16
<b>Durata prevista (max)</b>	100.000 ore