



visual\_led  
LED screen communications

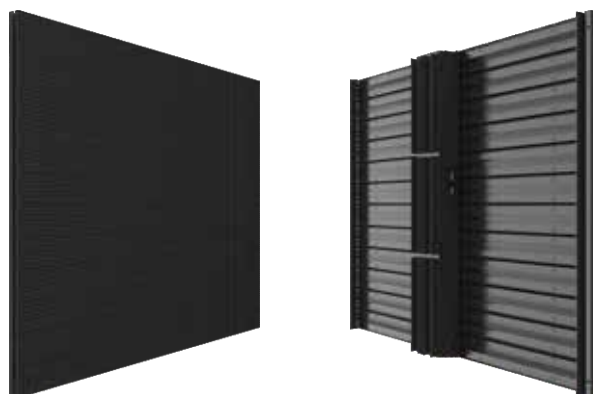


VL-led-HG

L'ultima alternativa al display led su cabinet

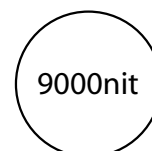
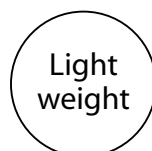
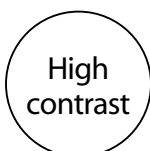
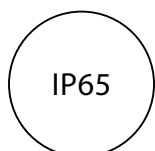
## 01 Resistente

Struttura in alluminio progettata per la dissipazione del calore (senza ventola)



## 02 Leggero e sottile

65% più leggero dei tradizionali display a LED basati su cabinet; Zero struttura in acciaio, facile da installare

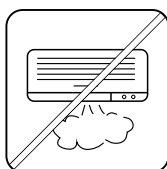


### 03 Alto contrasto

Alto contrasto, colore nitido,  
uniformità di luminosità



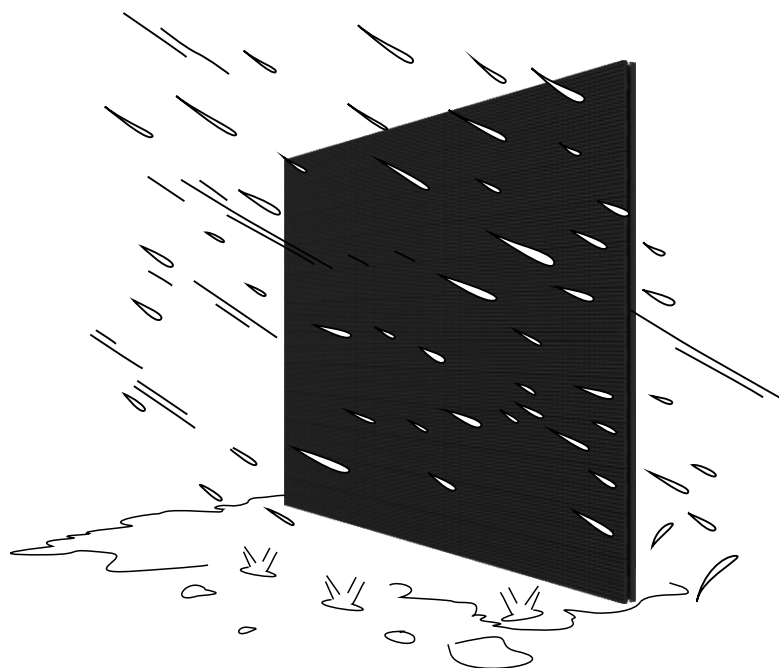
### 04 Risparmio energetico



Basso consumo energetico (senza ventola),  
migliore risparmio energetico rispetto  
ai tradizionali display a LED basati su cabinet.

## 05 Alto livello di protezione

Alto livello di protezione (IP65)  
per uso esterno a lungo termine

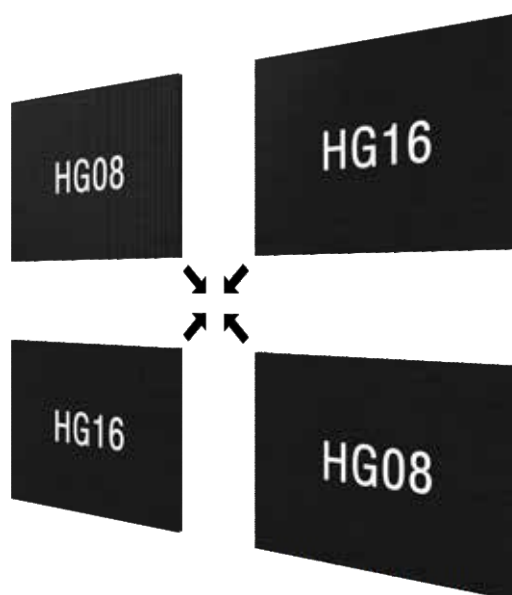


## 06 Manutenzione

Manutenzione anteriore e posteriore

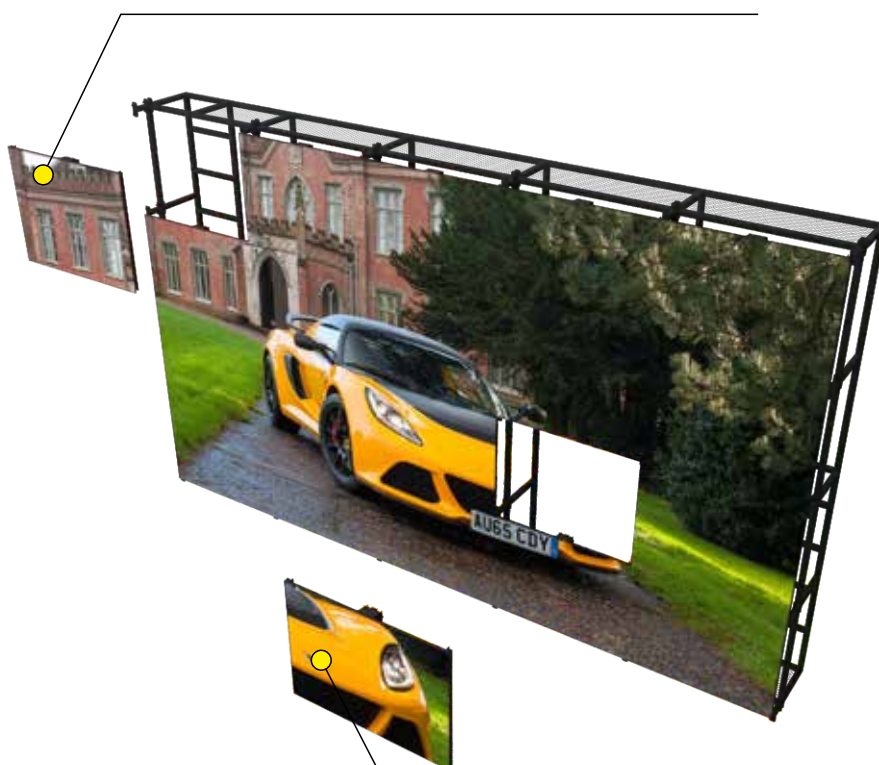
## 07 Mix

I moduli possono essere messe insieme e contemporaneamente alternando le diverse risoluzioni Pixel.



### Pixel Pitch 16mm

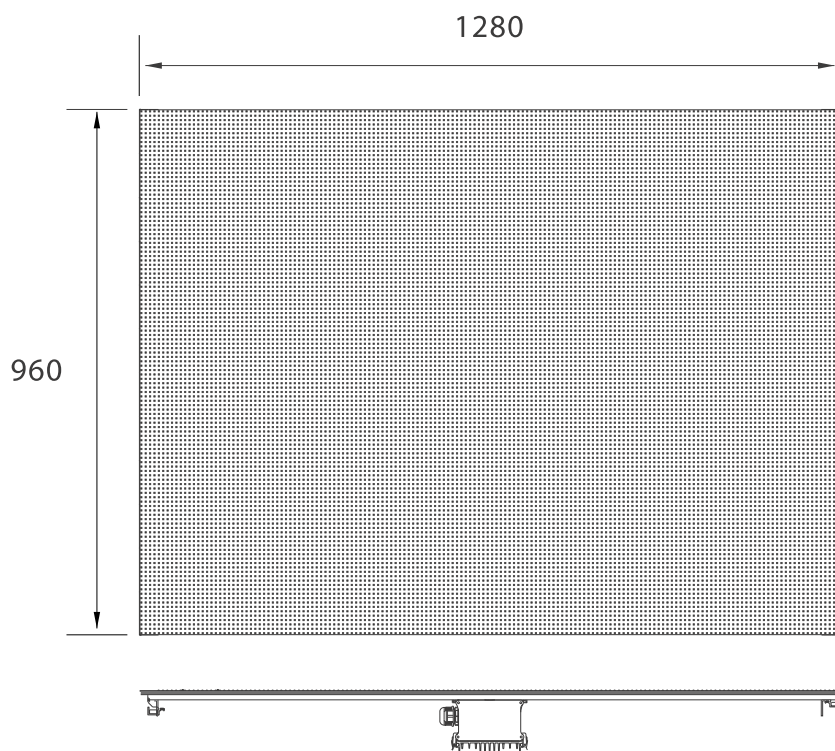
può essere montato nell'area che l'utente non vuole mostrare in primo piano.



### Pixel Pitch 8mm

può essere montato nell'area dove l'utente vuole mostrare il dettaglio.

## Caratteristiche tecniche



### Nome prodotto

### VL-led-HG

Modello	HG08	HG16
Passo pixel	8mm	16mm
Numero di pixel/m <sup>2</sup>	15625	3906
Configurazione led	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B
Luminosità	5000/10000 nit	5000/10000 nit
Frequenza	1920Hz	1920Hz
Assorbimento (max/med)	700/200W/m <sup>2</sup>	700/200W/m <sup>2</sup>
Peso cabinet	20Kg/m <sup>2</sup>	20Kg/m <sup>2</sup>
Protezione frontale	IP65	IP65
Dimensione cabinet	1280*960mm	1280*960mm
Trasparenza tra righe di led	0%	0%
Angolo visivo (H/V)	150°/110°	150°/110°
Profondità colore	13-16bit	13-16bit
Manutenzione	F/R	F/R

