



visual_led
LED screen communications

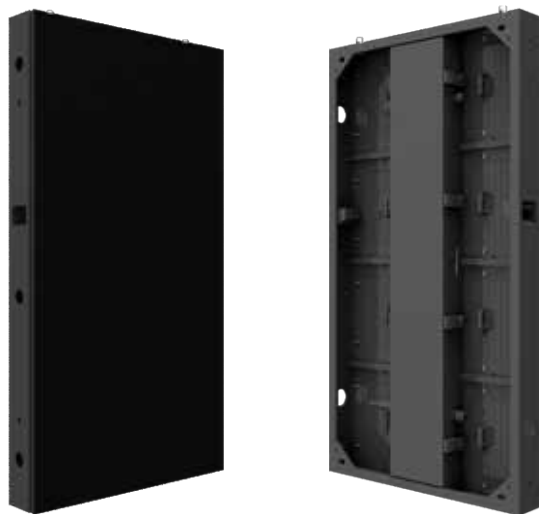


VL-led-GT

L'ultima soluzione per il display led 3D

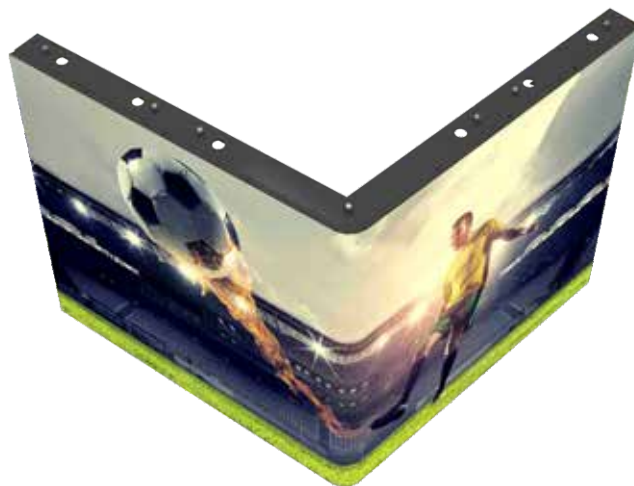
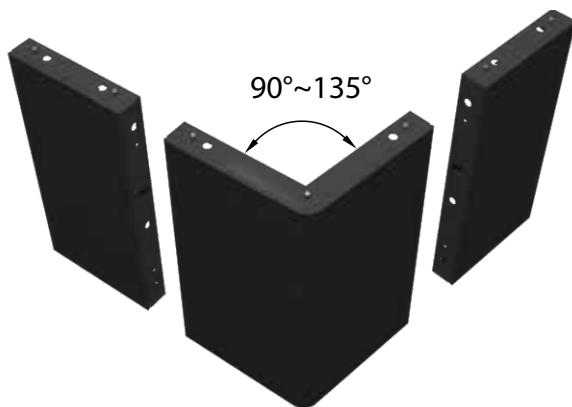
01 Resistente

Cabinet in ferro senza ventola (IP65/54)
Sottile e ultraleggero: 42 kg/m² (con telaio)



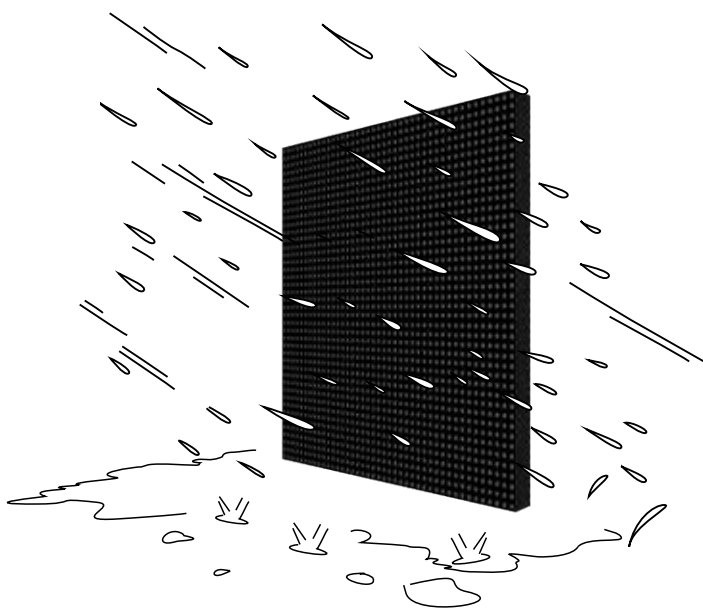
02 Flessibile

Angolo personalizzabile 90° -135°
Assemblaggio facile e con soluzione
di continuità per un reale effetto visivo 3D



03 Affidabile

Moduli impermeabili al 100%



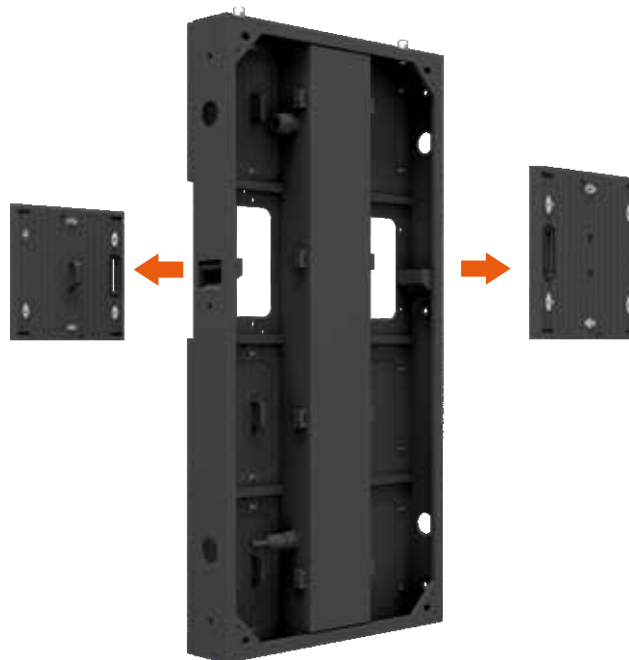
04 Dissipazione automatica del calore

Non sono necessari condizionatori e/o ventilatori.



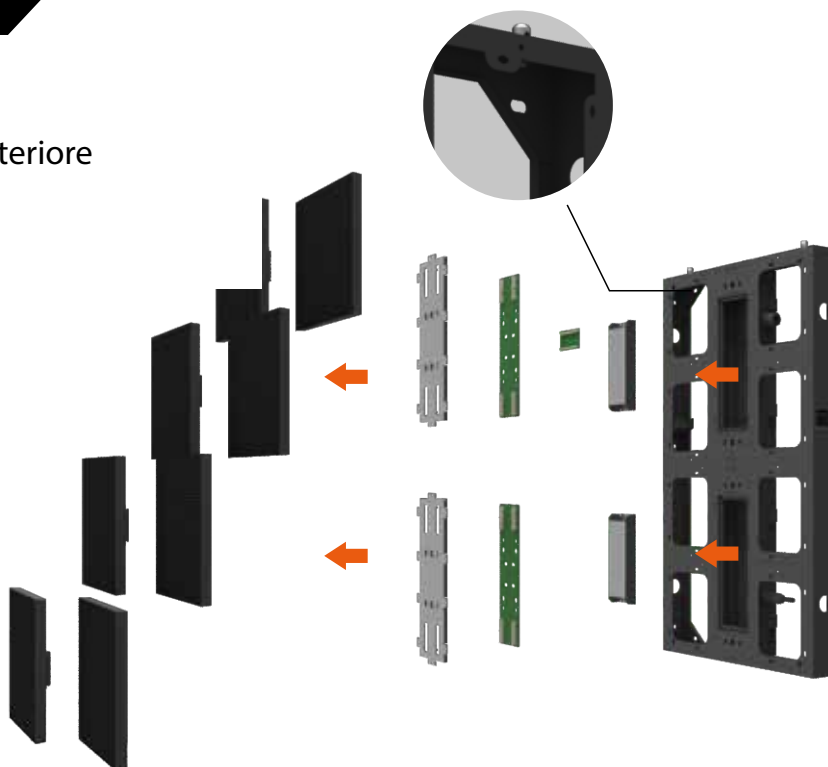
05 Veloce e facile da installare

Design modulare per fissaggio moduli



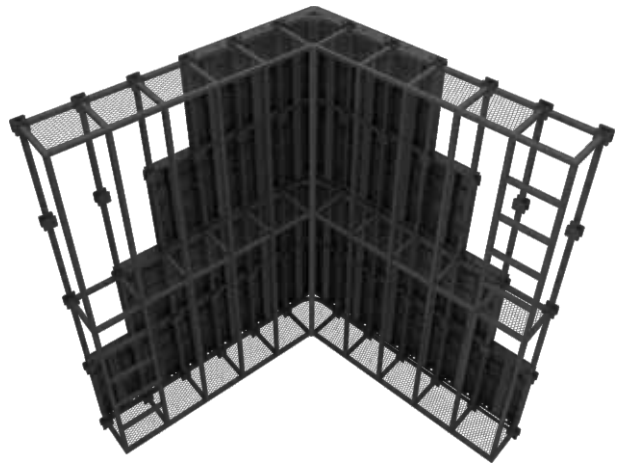
06 Manutenzione

Manutenzione anteriore e posteriore



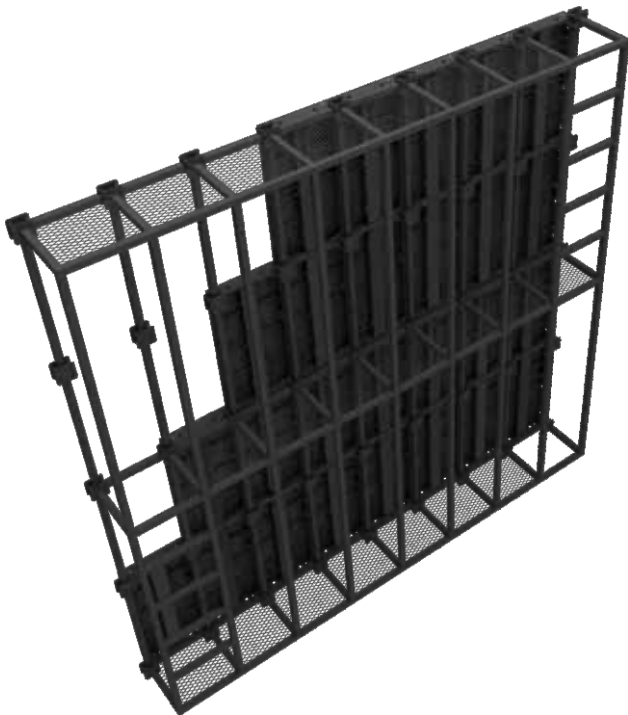
07

Applicazione ad angolo

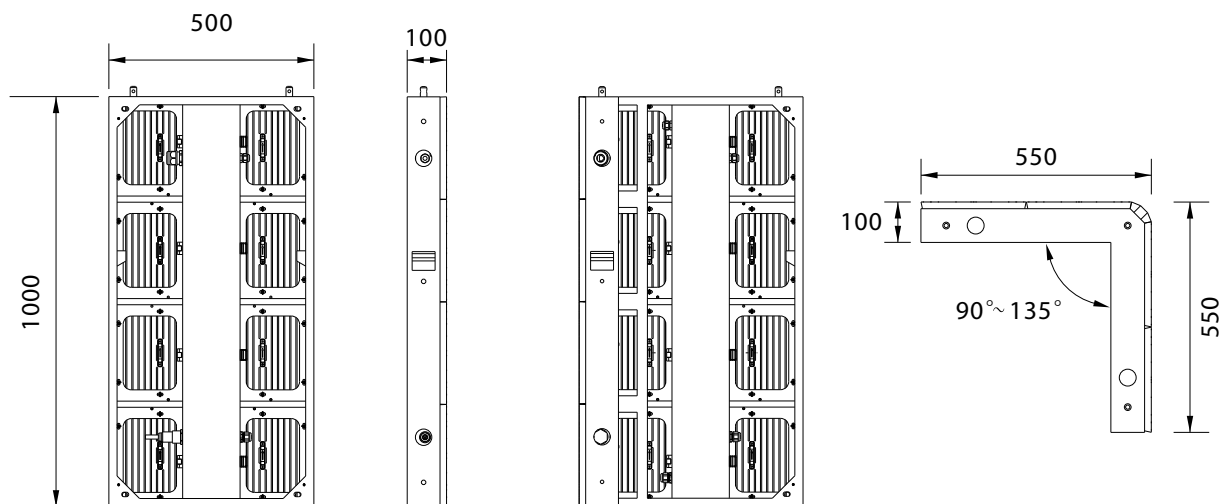


08

Applicazione a parete



Caratteristiche tecniche



Nome prodotto

VL-led-GT/GR

Modello	GT5.95	GR5.95 (corner)
Configurazione led	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B
Passo pixel	5.95mm	5.95mm
Numero di pixel/m ²	28224	28224
Peso cabinet	42Kg/m ²	42Kg/m ²
Luminosità	5000/10000 nit	5000/10000 nit
Rapporto di contrasto	3000:1	3000:1
Frequenza	1920Hz	1920 Hz
Profondità colore	15bit	15bit
Protezione frontale	IP65/54	IP65/54
Dimensione cabinet	500x500mm/500x1000mm	(550+550)x500mm/(550+550)x1000mm
Manutenzione	F/R	F/R
Angolo visivo (H/V)	H:140°, V:120°	H:140°, V:120°
Installazione	Fissa	Fissa
Assorbimento (max/med)	Max≤808W/m ² Media≤242W/m ²	Max≤808W/m ² Media≤242W/m ²

