



visual_led
LED screen communications



VL-led-GK

Display led ad alta risoluzione e luminosità

01 Struttura

Design della struttura in alluminio a sezione per la dissipazione del calore senza ventola (IP65)

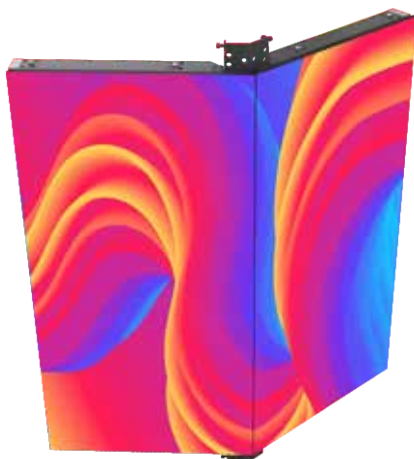
Sottile e ultraleggero: 30 kg / m (con telaio)



02 Flessibile

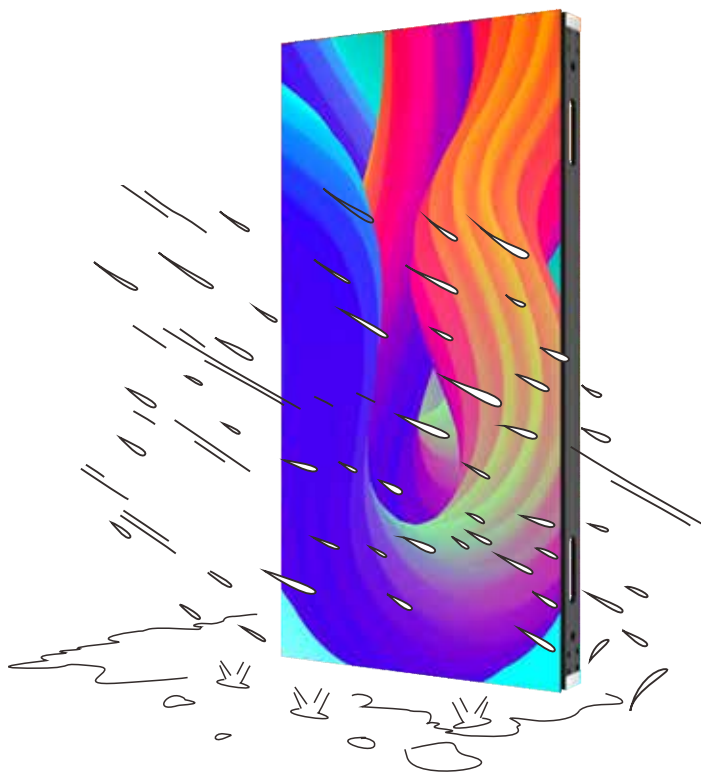
Collegabile per angoli da 0 a 90 gradi.

Con il suo esclusivo design di collegamento sinistra destra, GK può essere personalizzato in base alle tue preferenze ed alle tue esigenze



03 Affidabile

Moduli impermeabili al 100% (IP65)



04 Dissipazione automatica del calore

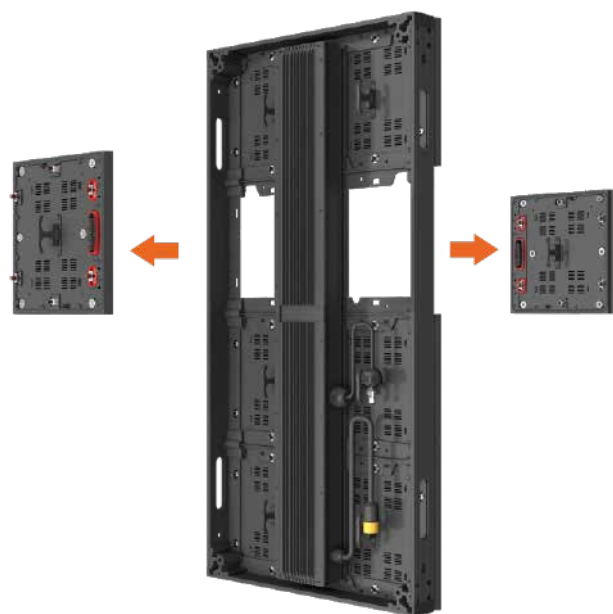
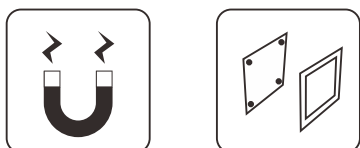
Non sono necessari condizionatori o ventilatori.



05 Veloce e facile da installare

Design modulare con armadietto per il fissaggio dei moduli

Manutenzione anteriore e posteriore



06 Eccellente effetto visivo

Alta luminosità, alta precisione ed alto contrasto



Altri



VL-led-GK

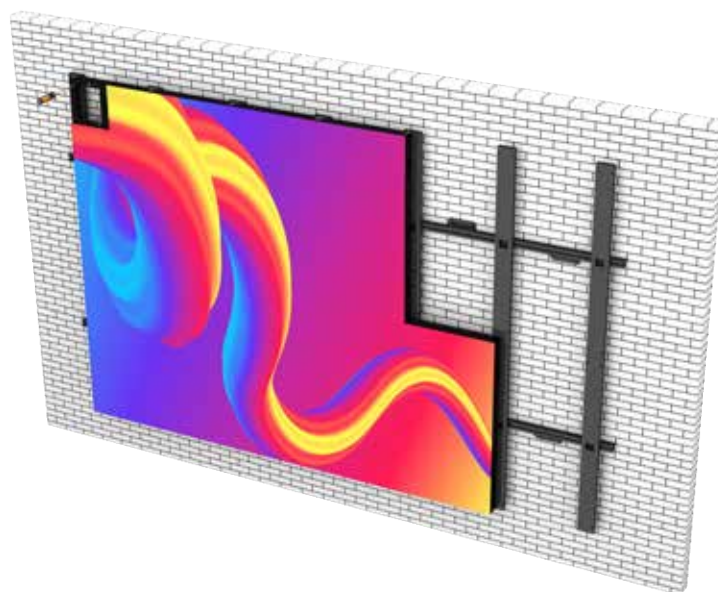
Tecnologia HDR,
emozione senza precedenti

07 Installazione a parete

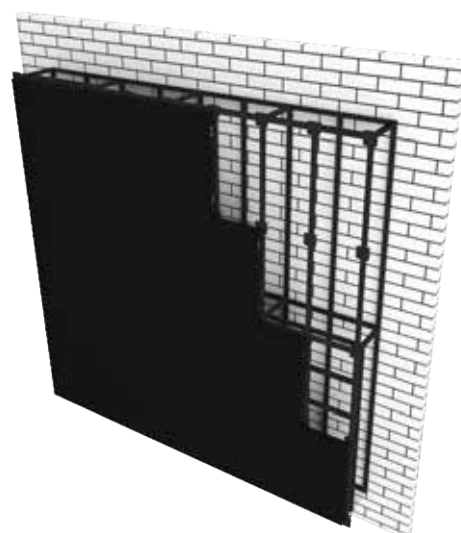
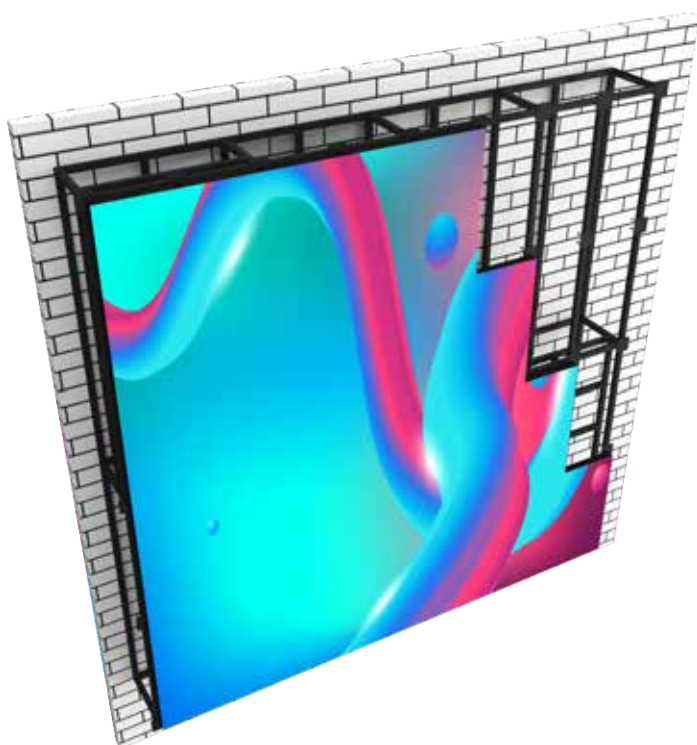
Applicazione a parete senza struttura

Manutenzione frontale completa

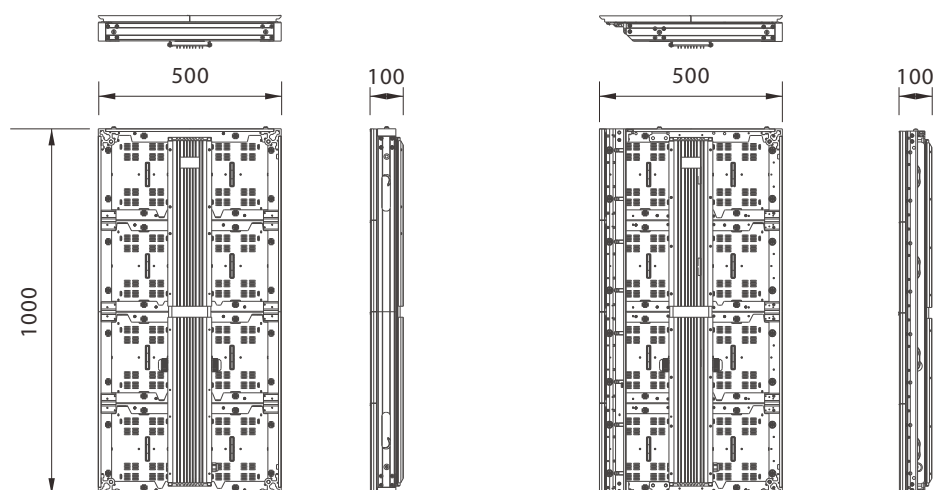
Modulo magnetico



08 Manutenzione anteriore



Caratteristiche tecniche



Nome prodotto

VL-led-GK

Modello	GK3.9
Configurazione led	SMD 1R1G1B
Passo pixel	3.906mm
Numero di pixel/m ²	65536
Peso cabinet	30Kg/m ²
Luminosità	5000/10000 nit
Rapporto di contrasto	3000:1
Frequenza	1920 Hz
Profondità colore	15bit
Protezione frontale	IP65
Dimensione cabinet	500x1000mm
Manutenzione	F/R
Angolo visivo (H/V)	H:160° , V:140°
Installazione	Fissa
Assorbimento (max/med)	Max≤780W/m ² Media≤260W/m ²

