



visual_led
LED screen communications



VL-led-PAD

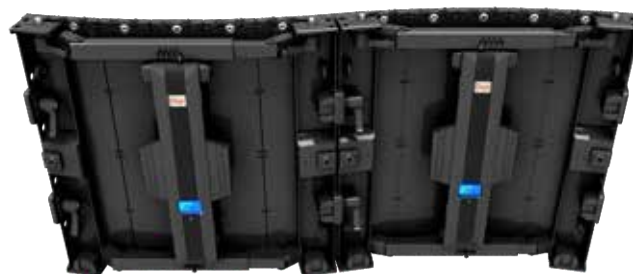
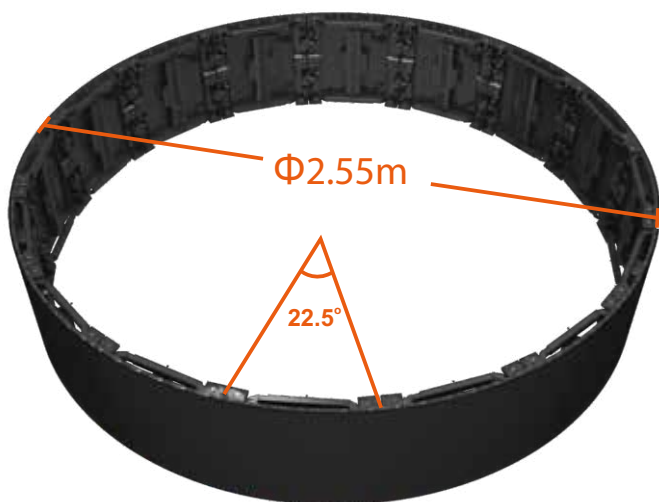
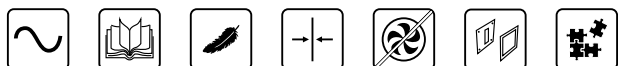
Display led ad alta risoluzione e luminosità

01 Vario e Flessibile

Schermo piatto/flessibile, IP30;

Curva regolabile ($\pm 22,5^\circ$)

16 piastrelle uniscono una colonna insieme



1.9mm
2.9mm
3.7mm

$\leq 7\text{kg}$

20bit
3840Hz

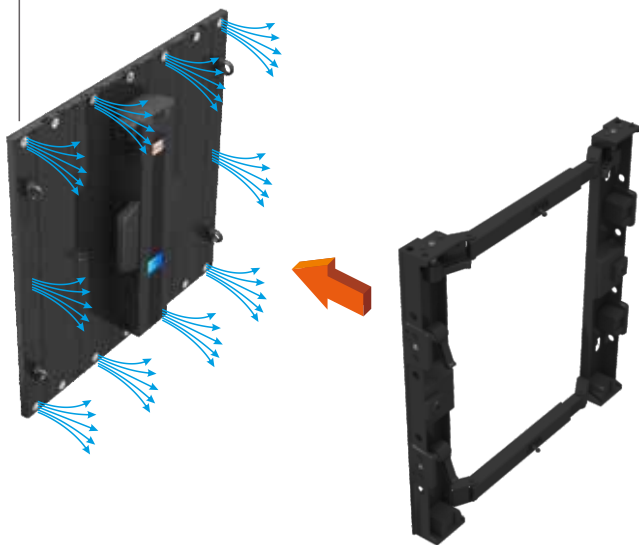
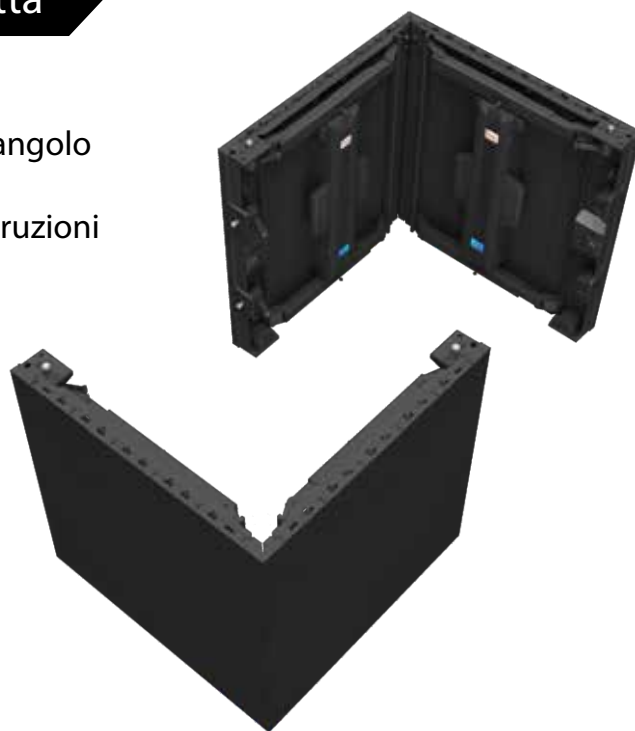
Anti-
collision
plate

Patent

02 Combinazione perfetta

Armadi congiunti a 90° con taglio ad angolo

Assemblaggio più fluido e senza interruzioni



03 Moduli magnetici

Moduli magnetici per una facile manutenzione

04 Ultraleggero

Ultrasottile e ultraleggero: 7 kg/piastrella (con cornice)



05 Veloce

Montaggio/smontaggio rapido con una chiave



Aim



Fasten



Lock

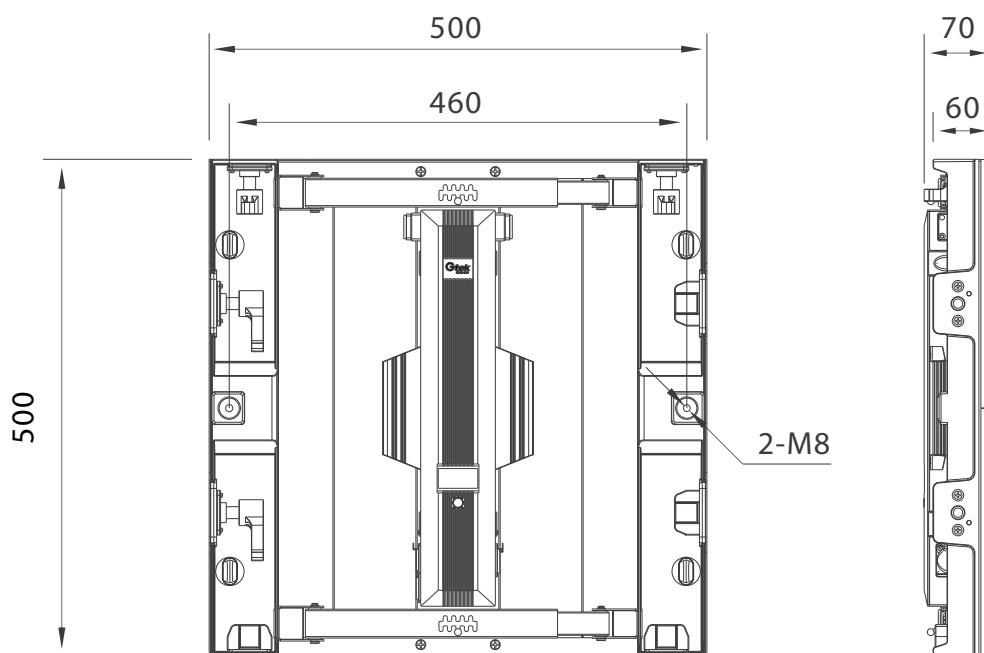
06 Sistema di fissaggio



07 Sistema di impilamento



Caratteristiche tecniche



Nome prodotto

VL-led-PAD

Modello	C1.9TC-A00(256*256)R0-00	C2.9TC-A00(168*168)R0-00	C2.9TC-A01(168*168)R0-00	C3.7 TC-A01(132*132)R0-01
Piatto o flessibile	Flex	Flessibile	IFlessibile	Flessibile
Dimensioni del pannello	500*500*70mm (19.69*19.69*2.76in)	500*500*70mm (19.69*19.69*2.76in)	500*500*70mm (19.69*19.69*2.76in)	500*500*70mm (19.69*19.69*2.76in)
Peso	≤7.7Kg/tile (17LB/tile)	≤7Kg/tile (15.4LB/tile)	≤7Kg/tile(15.4LB/tile)	≤7Kg/tile(15.4LB/tile)
Passo pixel	1.9mm	2.9mm	2.9mm	3.7mm
Numero di pixel/m ²	262144	112896	112896	69696
Luminosità	1000/3000 nit	1000/3000 nit	1000/3000 nit	1000/3000 nit
Profondità colore	14bit	20bit	14bit	14bit
Rapporto di contrasto	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Angolo visivo (H/V)	≥150°	≥140°	≥140°	≥150°
Tipo di led	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B	SMD 1R1G1B
Frequenza	3840Hz	3840Hz	3840Hz	3300Hz
Protezione all'acqua	IP30	IP30	IP30	IP30
Assorbimento (max/med)	640/220 W/m ²	640/220 W/m ²	640/220 W/m ²	640/220 W/m ²

